



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ СРПБ.RU.ПБ34.И.00276  
(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РУСИНТЕХ». Адрес: 117405, Россия, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп 1, пом XII, комната 63. ОГРН 5147746228284. Телефон: +7 (499) 348-11-11.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСИНТЕХ». Адрес: 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, строение «О», пом. 39А. ОГРН 5147746228284. Телефон: +7 (499) 348-11-11.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, 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 ПРОДУКЦИЯ** код ОКПД2 28.29.22.110 код ТН ВЭД России ---- - - - -

Автономные установки пожаротушения «ФОГ Шнур» на основе комбинированного гранулированного термоактивирующегося огнетушащего вещества, выпускаемые по ТУ 28.29.22-002-40033110-2018, перечень моделей и защищаемый объем – в соответствии с Приложением № 0000738. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 28.29.22-002-40033110-2018, имеют огнетушащую эффективность при испытаниях в соответствии с Программой и методикой испытаний автономных установок пожаротушения «ФОГ Шнур» № ПМИ-002-40033110-2018 от 19.07.2018 г.

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

Протоколы испытаний № Д-4/08-2018, № Д-5/08-2018, № Д-6/08-2018, № Д-7/08-2018, № Д-8/08-2018, № Д-9/08-2018 от 06.08.2018 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния производства № 049Д/ОС-18 от 23.07.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Схема сертификации 4с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 07.08.2018 г. по 06.07.2023 г.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (Эксперты)

*М.А. Гарунгаев*  
подпись

*Д.В. Борисов*  
подпись

Д.А. Гарунгаев  
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов  
инициалы, фамилия

РП № 0003404





**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №**

№ ССПП-КН.ПБ34.Н.60276

Перечень продукции,

на который распространяется действие сертификата соответствия

**Перечень моделей установок и защищаемые объемы**

№ п/п	Наименование модели	Защищаемый объем
1	ФОГ/Ш-Х1-Х2-Х3/100-Х4	100 дм <sup>3</sup>
2	ФОГ/Ш-Х1-Х2-Х3/200-Х4	200 дм <sup>3</sup>
3	ФОГ/Ш-Х1-Х2-Х3/300-Х4	300 дм <sup>3</sup>
4	ФОГ/Ш-Х1-Х2-Х3/500-Х4	500 дм <sup>3</sup>
5	ФОГ/Ш-Х1-Х2-Х3/750-Х4	750 дм <sup>3</sup>
6	ФОГ/Ш-Х1-Х2-Х3/1000-Х4	1000 дм <sup>3</sup>

Примечание: Х1, Х2, Х3, Х4 – индекс исполнения изделия по виду

**Исполнения по видам установкам**

По виду ОТВ	По виду оплетки	По виду герметизации	По способу активации
Х1	Х2	Х3	Х4
Д – дибромметан	К – кремнезем	1 – негерметичные	ПА – с возможностью принудительной активации
П – перфторкетон	С – стеклоткань	2 – пыле-, брызго- и влагозащищенные второй внешней оплеткой	Отсутствие индекса в обозначении – автономное исполнение
Н – Novac 1230	А - арселон	3 – герметизированные внешней оплеткой из ПВХ, лавсана или полиэтилена 4 – герметизированные пропиткой или внешним слоем полимера из силикона, полиуретана или эпоксидной смолы	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Handwritten signature*  
Подпись

Д.А. Тарунтаев  
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов  
инициалы, фамилия

РП № 0000738