

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.OC03.02411

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

ООО «АГРОИНЖПРОМ»

Адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А,
ОГРН 1237100004063, ИНН 7100035553, телефон: +7 (495) 106-30-60, электронная почта:
info@m3plast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

ООО «АГРОИНЖПРОМ»

Адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А,
ОГРН 1237100004063, ИНН 7100035553, телефон: +7 (495) 106-30-60, электронная почта:
info@m3plast.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, город Москва, Смоленская ул, д. 10, помещ./ком. 6/1/3. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03. Телефон: +7 (968) 308-98-08, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Оборудование емкостное стеклопластиковое: Емкости Пожарные
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.29.29.190

код ТН ВЭД
3925100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ТУ 22.29.29-001-75079344-2023
Группа горючести - Г1 слабогорючие
Группа воспламеняемости - В1 трудновоспламеняемые
Группа дымообразующей способности — Д1 с малой дымообразующей способностью
Группа на распространение пламени - РП1 нераспространяющие

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ИЛ02-17691 от 15.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТРАТЕГ» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ02



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 22.29.29-001-75079344-2023

заявка № 01988 от 09.06.2023 г., Акт отбора №.01186 от 13.06.2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.06.2023 по 14.06.2026

Руководитель органа

А.П. Лебедев

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

подпись

инициалы, фамилия



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ РОСС RU.32623.ИЛ02П

Россия, г. Кузнецк, ул. Правды 86
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ООО «СТРАТЕГ»

выдан 17 июня 2022 года № 1
действителен до 16 июня 2025 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ02-17691 от 15.06.2023 г.

Оборудование емкостное стеклопластиковое: Емкости Пожарные

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ООО «СТРАТЕГ» запрещена

г. Москва 2023 г.

Наименование заказчика:	ООО «АГРОИНЖПРОМ» Адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А, ОГРН 1237100004063, ИНН 7100035553, телефон: +7 (495) 106-30-60, электронная почта: info@m3plast.ru
Характеристика объекта испытаний:	Оборудование емкостное стеклопластиковое: Емкости Пожарные
Идентификация образцов:	При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.
Изготовитель:	ООО «АГРОИНЖПРОМ» Адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А, ОГРН 1237100004063, ИНН 7100035553, телефон: +7 (495) 106-30-60, электронная почта: info@m3plast.ru
Характеристика заказываемой услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Заявка № ИЛ02-01988 от 09.06.2023
Методы испытаний:	Группа горючести - Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Группа воспламеняемости - В1 трудновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» Группа дымообразующей способности — Д1 с малой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.18) Группа на распространение пламени - РП1 нераспространяющие по ГОСТ 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»
Отбор образцов:	Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2023

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2023
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2023
Преобразователь термо-электрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2023
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2023
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2023
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2023
Анемометр, модель LV 110	055	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2023
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2023
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023

Весы электронные BK-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2023
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величин прогиба	12.05.2023
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 – 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2023

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13		Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов				
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью			Учтено
2.	Горючие строительные материалы (по ГОСТ 30244) в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р 51032-97)		ГОСТ Р 51032-97	нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
	Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м		
	РП1	11,0 и более		
	РП2	от 8,0, но менее 11,0		
	РП3	от 5,0, но менее 8,0		
РП4	менее 5,0			
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402-96		ГОСТ 30402-96	трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
4.	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяют на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).		ГОСТ 12.1.044-89	с малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
5.	ГОСТ 30244-94 Методы испытаний на горючесть. Группа горючести Г1, Г2, Г3, Г4		ГОСТ 30244-94	слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.
Перепечатка протокола запрещена.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «СТРАТЕГ»
Юридический адрес: Россия, г. Кузнецк,
ул. Правды 86

Инженер по испытаниям:



Р.Р. Денисламов