



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ИТ.ПБ43.Н00153

№ ПС 010978

Срок действия с 26.06.2026 г. по 25.06.2031 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

20.30.11

Код ТН ВЭД

3208 20 900 9

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АРТ индустрия».
Адрес: Россия, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, помещ. 3.
ИНН: 7731564157 ОГРН: 5077746350259. Телефон +7(495) 128-29-03,
адрес электронной почты: info@art-industria.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

«IVM Chemicals S.r.l.»
Адрес: Viale della Stazione, 3, 27020 Parona (PV), Италия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 15, этаж 5, пом. 539А-в, Телефон: +74951222231, E-mail: zapros@bsg-sert.ru, ОГРН 1187746960774, Свидетельство № ССБК RU.ПБ43 до 29.11.2026г. выданное ССБП «ПожСоюз» рег. № РОСС RU.И559.04ЖР00

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести

Покрытие отделочное из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака TS 155x (где x — степень блеска покрытия), нанесённого на негорючую поверхность с расходом 120 гр/м² (один слой) и толщиной сухого слоя 0,049 мм., торговой марки "ILVA", выпускаемое по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. от 25.12.2023 года Федеральным законом от 25 декабря 2023 года N 665-ФЗ). Показатели пожарной опасности согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 007848).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 044-ПИ-06/2026 от 25.06.2026 г., ИЛ «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», № ССБК RU.21ПБ40 до 29.11.2026 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.32149.OC01.00162 от 25.06.2024 г. до 25.06.2027 г., выдан ОС ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП», рег. № BSG - ISO RU.32149.OC01

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

Печий А. В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Малыхин С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ИТ.ПБ43.Н00153

№ ПС 007848

Приложение № 1 Сведения о национальных стандартах (сводах, правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие отделочное из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака TS 155x (где x — степень блеска покрытия), нанесённого на негорючую поверхность с расходом 120 гр/м ² (один слой) и толщиной сухого слоя 0,049 мм., торговой марки "ILVA"		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод II.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие).
ГОСТ 30402-96, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)/

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Печий А.В.

Малыхин С.А.



Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «БСГ-01»
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «БСГ-01»



И.В. Кузнецов

«25» июня 2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
для целей сертификации

№ 044-ПИ-06/2026 от 25.06.2026 г.

Покрытие отделочное из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака,
марки TS 1555, с расходом 120 гр/м² (один слой) и толщиной сухого слоя 0,049 мм.,
торговой марки "ILVA", выпускаемое по технической
документации изготовителя.

Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

Сведения об Испытательной лаборатории и Органе по сертификации

Испытательная лаборатория, проводившая испытания

Испытательная лаборатория «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП».

Место проведения испытаний

152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Железнодорожная, д. 3.

Полномочия

Свидетельство № ССБК RU.21ПБ40 до 29.11.2026г.

Орган по сертификации, поручивший проведение испытаний

ОС «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП».

Юридический адрес

109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 15, этаж 5, пом. 539А-в.

Полномочия

Свидетельство № ССБК RU.ПБ43 до 29.11.2026г., выданное ССБП «ПожСоюз» рег. № РОСС RU.И559.04ЖР00.

Сведения об объекте испытания

1 Основание для проведения испытаний

Решение ОС 153ДС/06-2026 по заявке № 153ДС/06-2026.

Акт отбора образцов № 153ДС/06-2026.

2 Объект испытаний

Покрытие отделочное из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, с расходом 120 гр/м² (один слой) и толщиной сухого слоя 0,049 мм., торговой марки "ILVA", выпускаемое по технической документации изготовителя.

Код ОКПД2: 20.30.11.

Код ТНВЭД: 3208 20 900 9.

3 Заявитель/Изготовитель

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «АРТ индустрия».

Адрес: Россия, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 7, помещ. 3.

ИНН: 7731564157 ОГРН: 5077746350259. Телефон +7(495) 128-29-03,

адрес электронной почты: info@art-industria.ru

Изготовитель:

«IVM Chemicals S.r.l.»

Адрес: Viale della Stazione, 3, 27020 Parona (PV), Италия.

4 Идентификационные сведения о продукции, представленной на испытание

При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в направлении и технической документации на нее, с фактическими и маркированными на образце показателями. Наименование и предназначение образца продукции, количество и данные по изготовителю соответствовали указанным в сопроводительных документах. Образец изделия видимых повреждений не имеет.

5 Процедура подготовки образцов к испытаниям

Отбор образцов проводился в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 экспертом органа по сертификации «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП».

Сведения о методах испытаний

6 Программа испытаний

ЦЕЛЬ Испытаний:

Определить в соответствии с требованиями Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. от 25.07.2022 года Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 276-ФЗ) показатели пожарной опасности, а именно:

- группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- группу дымообразующей способности по значению коэффициента дымообразования в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов»;
- класс опасности (группы) по значению показателя токсичности продуктов горения в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».

6.1 По ГОСТ 30244-94, п. 7. Вертикально ориентированные асбестоцементные листы размером 1000×190×10 мм, с нанесенными образцами покрытия отделочного из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, фиксировались в держателе и подвергались воздействию газовой горелки со стороны лицевой поверхности в течение 10 минут. В процессе проведения испытаний регистрировались: температура отходящих газов и время самостоятельного горения (тления). После проведения испытаний определялась потеря массы образцов и степень повреждения их по длине.

6.2. По ГОСТ 30402-96, п. 9. Асбестоцементный лист с нанесенными образцами покрытия отделочного из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, размером 165×165 мм, подвергался воздействию лучистого теплового потока в пределах от 30 кВт/м² до 40 кВт/м². На каждом заданном уровне теплового потока отмечалось наличие или отсутствие пламенного горения при подводке к экспонируемой поверхности образца, с определенной частотой через каждые (4,0±0,1) с, газовой горелки. В процессе проведения испытания определялись два уровня теплового потока, при котором в одном случае отмечалось пламенное горение образца, а в другом отсутствие. На этих уровнях проводилось еще по два испытания. За критическую поверхностную плотность теплового потока принималось минимальное значение поверхностной плотности теплового потока, при котором отмечалось наличие пламенного горения.

**Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»**

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

6.3. По ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18. Образец покрытия отделочного из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, помещался в лодочку из нержавеющей стали. Лодочку с образцом помещали в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, создающую плотность падающего на образец теплового потока до 35 кВт/м². За коэффициент дымообразования принимался показатель, характеризующий оптическую плотность дыма, создаваемую в режиме тления и горения образца в стандартном объеме камеры.

6.4. По ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20. Вкладыш с образцом покрытия отделочного из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, ориентированный под углом 45° к горизонту, размещался в камере сгорания параллельно радиационной панели на расстоянии 60 мм от ее поверхности, создающей плотность теплового потока до 65 кВт/м². Продукты термоокислительного разложения или горения образца собирались в экспозиционной камере, соединенной с предкамерой, в которую помещались восемь белых мышей массой 20 г, на которых воздействовали продукты сгорания в течение 30 минут. При этом контролировались концентрации СО, СО₂, О₂, в объеме экспозиционной камеры.

За показатель токсичности продуктов горения материала принималось отношение качества материала к единице объема замкнутого пространства, в котором образующиеся газообразные продукты вызывают гибель 50 % подопытных животных. При этом берется меньшее значение из показателей, полученных при горении и термоокислительном разложении образцов материала.

Сведения об испытательном оборудовании и средствах измерения

7 Испытательное оборудование и средства измерений

Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»:

- установка для испытаний строительных материалов на горючесть (Установка «Шахтная печь»), зав. № УШП-009/23, аттестат № 26/04, срок действия до 14.04.2027 г.;

- установка для определения воспламеняемости строительных материалов (Установка «Воспламеняемость»), зав. № УВ-010/23, аттестат № 27/04, срок действия до 14.04.2027 г.;

- установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов (Установка «Дым»), зав. № УД-012/23, аттестат № 32/05, срок действия до 04.05.2027 г.;

- установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов (Установка «ТПГ»), зав. № УТПГ-013/23, аттестат № 33/05, срок действия до 04.05.2027 г.

**Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»**

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности (погрешность)	Дата очередной поверки
Барометр-анероид БАММ-1	2268	80-106 кПа	±0,2 кПа	12.06.2027
Секундомер «Интеграл С-01»	404531	(0,01-3,6 x 10 ³) с	$\Delta = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$ с	12.06.2027
Штангенциркуль ШЦ-1	54425761	0 до 125 мм	±0,05 мм	20.05.2027
Измеритель температуры Testo 926	338277421	минус 50°C...400 °C	± 0,3°C	21.05.2027
Линейка металлическая измерительная	ЛМ	0-1000 мм	±0,2	21.07.2026
Ротаметр РМ (газ)	442, 437	1,6 м ³ /час	±2,5 %	15.12.2026
Ротаметр РМ (воздух)	1218, 1281	6,3 м ³ /час	±2,5 %	15.12.2026
Измеритель потока воздуха Testo 416	06781190	0,6..40,0 м/с	ПГ ±(0,2+0,05V)	01.07.2026
Прибор комбинированный «Testo-610» (термогигрометр)	67422967/34 2	температура от 0 до 50°; влж. от 0 до 85%	ПГ ±0,5°C; ПГ ±2,5% отн влж	22.06.2027
Газоанализатор ИНФРАКАР М 2.01	1023	CO, CO2, O2	± 4%	01.07.2026
Весы лабораторные ВК 300	22548	0-300 г	2	21.05.2027
Термопара серии ТПК	103...106	от минус 40 до 1100°C	2	18.05.2027
Измеритель температуры УКТ38	56114888	от 0 до 1700°C	± 0,5%	10.03.2027
РН-метр/иономер	АП-627	минус 2°C ... 16°C	+0,02 pH	11.09.2026
Мультиметр АМ-1016	VA12345408 0	200мкА 2мА 20мА 200мА	±(2%+3с.м.р.) ±(1%+3с.м.р.) ±(1%+3с.м.р.) ±(1,8%+3с.м.р.)	29.11.2026
Регулятор температуры ТРМ 251	15377770102 231034	от минус 200 до 800 °C	±0,5 %	11.02.2027
Регулятор температуры ТРМ 10	16578811886 543245	80-106 кПа	±0,2 кПа	06.02.2027

Сведения о результатах испытаний

8 Результаты испытаний

8.1 Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 2

Таблица 2

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				Степень повреждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (средняя арифмети- ческая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	117	0	15	16	18	17	17	110	107	4
2	120	0	16	19	20	15	18	115	109	8
3	121	0	14	17	15	16	16	114	107	8
Среднее арифм.	119	0					17			7

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С	24,1
атмосферное давление, кПа	99,2
относительная влажность, %	55,6
дата проведения	22.06.2026 г.

8.2 Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образца материала представлены в таблице 3

Таблица 3

№ опыта	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ Время (в секундах) до устойчивого пламенного горения при поверхностной плотности теплового потока		
	30 кВт/м ²	35 кВт/м ²	40 кВт/м ²
1	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		
2			20 сек
3		40 сек	
4		38 сек	
5		41 сек	
6	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		
7	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С	24,1
атмосферное давление, кПа	99,2
относительная влажность, %	55,6
дата проведения	22.06.2026 г.

**Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»**

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

8.3 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образца материала представлены в таблице 4

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца*, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное %	конечное %	
Тление	1	3,40	100	74	53
	2	3,38	100	77	51
	3	3,41	100	78	48
	4	3,48	100	78	45
	5	3,46	100	76	47
Среднее значение в режиме тления Dm ср =			49		м ² /кг
Горение	1	3,37	100	83	31
	2	3,41	100	84	33
	3	3,40	100	82	36
	4	3,47	100	81	35
	5	3,38	100	81	38
Среднее значение в режиме горения Dm ср =			35		м ² /кг

*масса образца без учета лодочки из нержавеющей стали

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С	24,1
атмосферное давление, кПа	99,2
относительная влажность, %	55,6
дата проведения	22.06.2026 г.

Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

8.4 Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образцов материала представлены в таблице 5

Таблица 5

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения, мин.	Потеря массы, %	Концентрации, % об.			Показатель токсичности Hcl_{50} , г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
1	500	13	1,87	0,27	1,21	18,58	158,34 ± 7,54
2	500	14	1,88	0,25	1,29	18,62	
3	500	13	1,85	0,30	1,23	18,63	
4	500	14	1,86	0,20	1,21	18,65	

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С	24,1
атмосферное давление, кПа	99,2
относительная влажность, %	55,6
дата проведения	22.06.2026 г.

По результатам испытаний установлено, что образцы покрытия отделочного из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, с расходом 120 гр/м² (один слой) и толщиной сухого слоя 0,049 мм., торговой марки "ILVA", выпускаемого по технической документации изготовителя, код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.11, код ТН ВЭД 3208 20 900 9, относятся к материалам относятся к материалам **группы горючести Г1 (слабогорючие)** согласно ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», **группы воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые)** согласно ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость».

Образцы покрытия отделочного из двух слоёв самогрунтующегося нежелтеющего лака, марки TS 1555, с расходом 120 гр/м² (один слой) и толщиной сухого слоя 0,049 мм., торговой марки "ILVA", выпускаемого по технической документации изготовителя, код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.11, код ТН ВЭД 3208 20 900 9, относятся к материалам **с малой дымообразующей способностью Д1 и малоопасным Т1** по показателю токсичности продуктов горения согласно ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18 и 4.20, соответственно).

Испытательная лаборатория «БСГ-01»
ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП»

Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ40

11 Дополнительная информация

Результаты, представленные в протоколе, распространяются только на испытанные образцы.

Идентификация материала может проводиться по описанию образцов в протоколе, а также по сопоставлению с контрольными образцами и сравнительному испытанию рассматриваемого материала.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол по испытаниям составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ «БСГ-01» ООО «БИЗНЕС СМАРТ ГРУПП».

Испытания проводили:

Инженер - испытатель ИЛ



Нефедов Ю.О.