

1. Наименование образца(ов) испытаний

Изделия из пенополистирола марки ППС (EPS) 30 теплоизоляционные, применяемые в строительстве в виде плит без покрытия, плотностью 13 кг/м³, толщиной 50 мм, габаритными размерами по длине 1000 мм, по ширине 1000 мм: ППС (EPS) 30 1000x1000x50 ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009).

Дата получения образца(ов): 27.06.2024.

При идентификации представленных на испытания изделия из пенополистирола марки ППС (EPS) 30 теплоизоляционных, применяемых в строительстве в виде плит без покрытия, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009), Технологическим регламентом «Производства теплоизоляционных пенополистирольных плит на технологической линии ООО «НовоПласт» ТР № 001.002-2023 Обществом с ограниченной ответственностью «НовоПласт», проводилось сравнение основных характеристик, указанных в технической документации, с фактическими и маркированными показателями. Наименование, тип, маркировка и характеристики образца(ов) соответствуют сопроводительной документации.

2. Наименование и контактные данные заказчика*

Орган по сертификации ООО «Альфа «Пожарная Безопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, РОССИЯ, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская слобода, д. 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№ 1, 2, 4, 11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Электронная почта: info@alfapb.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № ТРПБ.RU.ПБ58.

3. Наименование и контактные данные изготовителя*

Общество с ограниченной ответственностью «НовоПласт».

Место нахождения (адрес юридического лица): 301367, РОССИЯ, Тульская область, район Алексинский, город Алексин, улица Болотова, дом 1-а.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301367, РОССИЯ, Тульская область, район Алексинский, город Алексин, улица Болотова, дом 1-а.

4. Характеристика заказываемой услуги. Основание для осуществления лабораторной деятельности

Определение группы горючести материалов, группы воспламеняемости материала, коэффициента дымообразования, показателя токсичности. Направление на проведение испытаний № 98-НИ/24 от 27.06.2024.

5. Идентификация применяемого метода

Определение группы горючести материалов по ГОСТ 30244-94, п.7 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

Определение группы воспламеняемости материала по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

Определение коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

Определение показателя токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

6. Место и дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

Определение группы горючести материалов: 301760, Россия, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Ленина, дом 2, нежилое здание (склад металлический) (71:26:020204:80); 01.07.2024.

Определение группы воспламеняемости материала: 301668, Россия, Тульская область, район Новомосковский, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3 (Лит. П) (71:29:010607:224), 2 этаж (комнаты №№ 12, 15, 17), 3 этаж (комнаты №№ 1, 2); 01.07.2024-02.07.2024.

Определение коэффициента дымообразования: 301668, Россия, Тульская область, район Новомосковский, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3 (Лит. П) (71:29:010607:224), 2 этаж (комнаты №№ 12, 15, 17), 3 этаж (комнаты №№ 1, 2); 08.07.2024-09.07.2024.

Определение показателя токсичности: 301668, Россия, Тульская область, район Новомосковский, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3 (Лит. П) (71:29:010607:224), 2 этаж (комнаты №№ 12, 15, 17), 3 этаж (комнаты №№ 1, 2); 08.07.2024-24.07.2024.

7. Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов. Отбор проведен экспертом органа по сертификации ООО «Альфа «Пожарная Безопасность». Акт отбора образцов № 98-АО/24 от 26.06.2024 (см. приложение 1).

8. Порядок проведения испытаний

8.1. Порядок проведения испытаний для определения группы горючести

Изготовление 12 образцов с размерами 1000x190x50 мм. При изготовлении образцов экспонируемая поверхность обработке не подвергалась.

Четыре вертикально ориентированных образца, в сочетании с негорючим основанием толщиной 10 мм, закреплялись в держателе и подвергались воздействию пламени газовой горелки в течение 10 минут. В процессе проведения испытаний регистрировалась температура отходящих газов и время самостоятельного горения (тления), затем определялась потеря массы образцов и степень повреждения их по длине. Фото образцов после испытаний представлено в приложении 1.

8.2. Порядок проведения испытаний для определения группы воспламеняемости

Изготовление 15 образцов с размерами 165x165x50 мм. При изготовлении образцов экспонируемая поверхность обработке не подвергалась. На экспонируемой поверхности нет гофров, рельефа, тиснения и т.п.

Кондиционирование образцов до достижения постоянной массы при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности (50 ± 5) %.

Образец, в сочетании с негорючим основанием толщиной 10 мм, подвергался воздействию лучистого теплового потока. На заданном уровне теплового потока отмечалось наличие или отсутствие пламенного горения при подводе к экспонируемой поверхности образца, с определенной частотой, газовой горелки. В процессе проведения испытания определялись два уровня теплового потока, при которых в одном случае отмечалось пламенное горение образца, а в другом - его отсутствие. За критическую поверхностную плотность теплового потока принималось минимальное значение поверхностной плотности теплового потока, при котором отмечалось наличие пламенного горения.

8.3. Порядок проведения испытаний для определения коэффициента дымообразования

Изготовление 10 образцов 40x40x10 мм.

Кондиционирование образцов в течение 48 часов при температуре (20 ± 2) °С.

Образец помещался 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 или горения образца в стандартном объеме камеры.

8.4. Порядок проведения испытаний для определения показателя токсичности

Изготовление 20 образцов 40x40x10 мм.

Кондиционирование образцов в лабораторных условиях в течение 48 часов.

Определение режима, способствующего выделению более токсичных смесей летучих веществ.

Образец помещался в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, создающую плотность падающего на образец теплового потока до 65 кВт/м². Продукты термоокислительного разложения образца собирались в экспозиционной камере, соединенной с предкамерой, в которую помещались восемь белых мышей массой (20 ± 2) г и на которых воздействовали продукты сгорания в течение 30 минут. При этом контролировались концентрации CO, CO₂, O₂ в объеме экспозиционной камеры. За показатель токсичности продуктов горения материала принималось отношение количества материала к единице объема замкнутого пространства, в котором образующиеся газообразные продукты вызывают гибель 50 % подопытных животных.

9. Перечень испытательного оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях

Таблица 1. Перечень испытательного оборудования.

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Документ аттестации оборудования	Срок действия
Установка для испытания строительных материалов на горючесть ГОСТ 30244-94 (Метод 2)	00-000070	протокол № С-0026/0524 от 16.05.2024	15.05.2025
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	011	протокол № С-0027/0524 от 20.05.2024	19.05.2025

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Документ аттестации оборудования	Срок действия
Установка для определения коэффициента дымообразования	012	протокол № С-0032/0524 от 27.05.2024	26.05.2025
Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов	013	протокол № С-0031/0524 от 24.05.2024	23.05.2025

Таблица 2. Перечень средств измерения для определения группы горючести.

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	461025	0,01...3,6x10 ⁴ с	(9,6*10 ⁻⁶ *T _x +0,01) с ±1,0 с/сут	06.2025
Прибор комбинированный Testo 622	39519886/904	- 10...+60 °С 0...100 % 300...1200 гПа	± 0,4 К ± 3 % ± 3 гПа	05.2025
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный ТЕРМОДАТ-22М5/2Р/485-РВ/12УВ	ТМ17245596	(-270...+1372) °С	0,25 %	02.2025
Датчик температуры на основе преобразователя термоэлектрического КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/3150	5705-1-18 5705-1-22 5705-1-41 5705-1-48	-40...+1100 °С	±1,1°С (-40...+275 °С) ±0,004· t °С (+275...+1100 °С)	03.2025 03.2025 03.2025 03.2025
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	17	0...20000 мм	Класс точности 3	04.2025
Штангенциркуль ШЦЦ-1	63050109	0...250 мм	При измерении наружных размеров ±0,04 мм При измерении внутренних размеров и глубины ±0,06 мм	02.2025
Весы электронные настольные МК-15.2-А21(RU)	338682	0,04÷15 кг	±1,0 г (от 0,04 до 1,0 включ. кг) ±2,0 г (св. 1,0 до 4,0 включ. кг) ±3,0 г (св. 4,0 до 6,0 включ. кг) ±5,0 г (св. 6,0 до 10 включ. кг) ±7,5 г (св. 10 до 15 включ. кг)	04.2025
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1	40287210234010295	Переменное напряжение от 40 до 400 В Частота от 43,0 до 63,0 Гц	±0,5 % ±0,5 %	03.2026

Таблица 3. Перечень средств измерения для определения группы воспламеняемости.

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	416617	0,01...3,6x10 ⁴ с	(9,6*10 ⁻⁶ *T _x +0,01) с ±1,0 с/сут	09.2024
Прибор комбинированный Testo 622	39519070/812	- 10...+60 °С 0...100 % 300...1200 гПа	± 0,4 К ± 3 % ± 3 гПа	12.2024

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Весы неавтоматического действия Vibra AB-3202CE	190023889	0,01÷3200 г	Класс точности II	12.2024
Гиря F2 1 кг	910280	1000 г	±16 мг	02.2025
Гиря F2 2 кг	910281	2000 г	±30 мг	02.2025
Штангенциркуль ШЦЦ-I	002579	0...300 мм	0,04 мм	10.2024
Преобразователь температуры термоэлектрический кабельный ТХАК 50.2	727 728	-40...+1000 °С	±2,5°С (-40...+333 включ. °С) ±0,0075· t °С (св.+333...+1000 °С)	08.2024 08.2024
Вольтметр универсальный АКИП-2101	SDM35GBX5R0709	Пост. (при t (+18...+28) °С) 0...0,2 В	±(1,5·10 ⁻⁴ ·U _x +8·10 ⁻⁶)	08.2024
Датчик плотности радиационного теплового потока ДРТП-15/10	51	1...140 кВт/м ²	±5 %	04.2025
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный ТЕРМОДАТ-10М7-К	TD13B23650 TD13B23651	(-270...+1372) °С	0,25 %	09.2025 09.2025
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-302	M19206161AH M20206296D	воздух: 0,02...2 л/мин СЗН8: 0,01...1 л/мин	±2% от показаний для расхода >50% от макс.; ±(1% от пок.+0,5% от полн.шкалы) для др.расх.	03.2025 03.2025
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1	40287210234010305	Переменное напряжение от 40 до 400 В Частота от 43,0 до 63,0 Гц	±0,5 % ±0,5 %	03.2026

Таблица 4. Перечень средств измерения для определения коэффициента дымообразования.

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Люксметр ЛМ-12	145	1...200000 лк	8 %	03.2025
Весы лабораторные ВК-300	033579	0,1...300 г	0,1÷50 г - ± 0,005 г 50÷200 г - ± 0,01 г 200÷300 г - ± 0,015 г	06.2025
Гиря F2 200 г	850580	200 г	±3,0 мг	04.2025
Гиря F2 100 г	850581	100 г	±1,6 мг	04.2025
Штангенциркуль ШЦЦ-I	002579	0...300 мм	0,04 мм	10.2024
Прибор комбинированный Testo 622	39519070/812	- 10...+60 °С 0...100 % 300...1200 гПа	± 0,4 К ± 3 % ± 3 гПа	12.2024
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1	40287210234010305	Переменное напряжение от 40 до 400 В Частота от 43,0 до 63,0 Гц	±0,5 % ±0,5 %	03.2026

Таблица 5. Перечень средств измерения для определения показателя токсичности.

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	416617	0,01...3,6x10 ⁴ с	(9,6*10 ⁻⁶ *T _x +0,01) с ±1,0 с/сут	09.2024

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Прибор комбинированный Testo 622	39519070/812	- 10...+60 °С 0...100 % 300...1200 гПа	± 0,4 К ± 3 % ± 3 гПа	12.2024
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	710122	0...100 %	не более 2 %	11.2024
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-2-20	2100035	2...20 мкл	±(8,0...2,0) %	11.2024
Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 исп. 1	6	0...100 °С	Класс точности 1	12.2024
Штангенциркуль ШЦЦ-I	002579	0...300 мм	0,04 мм	10.2024
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1	40287210234010305	Переменное напряжение от 40 до 400 В Частота от 43,0 до 63,0 Гц	±0,5 % ±0,5 %	03.2026
Газоанализатор многокомпонентный «АВТОТЕСТ-02.02»	23497	СО - 0÷5 % СН - 0÷2000 млн ⁻¹ СО ₂ - 0÷16 % О ₂ - 0÷21 %	±0,06 % ±12 млн ⁻¹ ±0,5 % ±0,1 %	08.2024
Весы лабораторные ВК-300	033579	0,1...300 г	0,1÷50 г - ± 0,005 г 50÷200 г - ± 0,01 г 200÷300 г - ± 0,015 г	06.2025
Гиря F2 200 г	850580	200 г	±3,0 мг	04.2025
Гиря F2 100 г	850581	100 г	±1,6 мг	04.2025

10. Результаты испытаний

Таблица 6. Условия проведения испытаний для определения группы горючести.

Наименование условий при испытании	Значение показателей
Дата(ы) проведения испытаний	01.07.2024
Температура окружающей среды, °С	22
Атмосферное давление, кПа	98,8
Относительная влажность воздуха, %	54
Скорость движения воздуха, м/сек	не применимо
Напряжение сети электропитания, В	225
Частота переменного тока в сети электропитания, Гц	50

Таблица 7. Результаты определения группы горючести.

Номер опыта	Температура дымовых газов, °С	Время самостоятельного горения (тления), с	Повреждение образцов по длине, см				Степень повреждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (средняя арифметическая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		До опыта	После опыта	
1	113	0	16	15	17	15	16	124	106	15
2	114	0	17	17	16	18	17	124	104	16
3	114	0	18	19	17	18	18	124	105	15
среднее	114	0					17			15

Наблюдения при испытании: образование капель расплава, сквозное прогорание образцов.
Внешний вид образцов после испытания: оплавление.
Группа горючести материалов – ГЗ.

Таблица 8. Условия проведения испытаний для определения группы воспламеняемости.

Наименование условий при испытании	Значение показателей
Дата(ы) проведения испытаний	02.07.2024
Температура окружающей среды, °С	22
Атмосферное давление, кПа	98,2
Относительная влажность воздуха, %	49
Скорость движения воздуха, м/сек	не применимо
Напряжение сети электропитания, В	220
Частота переменного тока в сети электропитания, Гц	50

Таблица 9. Результаты определения группы воспламеняемости.

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Наблюдения	КППТП, кВт/м ²
1	30	9	Плавление	15
2	20	15	Плавление	
3	10	Воспламенения нет	Плавление	
4	15	26	Плавление	
5	15	22	Плавление	
6	15	25	Плавление	
7	10	Воспламенения нет	Плавление	
8	10	Воспламенения нет	Плавление	

Группа воспламеняемости материала – В3.

Таблица 10. Условия проведения испытаний для определения коэффициента дымообразования.

Наименование условий при испытании	Значение показателей
Дата(ы) проведения испытаний	09.07.2024
Температура окружающей среды, °С	21
Атмосферное давление, кПа	99,3
Относительная влажность воздуха, %	46
Скорость движения воздуха, м/сек	не применимо
Напряжение сети электропитания, В	220
Частота переменного тока в сети электропитания, Гц	50

Таблица 11. Результаты определения коэффициента дымообразования.

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное	конечное	
Тление	1	0,24	100	56	1546
	2	0,25	100	56	1501
	3	0,25	100	57	1459
	4	0,25	100	56	1472
	5	0,26	100	56	1427
Среднее значение в режиме тления D_{м ср} 1481 м²/кг					
Горение	1	0,25	100	64	1150
	2	0,24	100	64	1175
	3	0,25	100	65	1117
	4	0,24	100	64	1175
	5	0,25	100	65	1110
Среднее значение в режиме горения D_{м ср} 1145 м²/кг					
Плотность теплового потока – 35 кВт/м ² .					

Таблица 12. Условия проведения испытаний для определения показателя токсичности.

Наименование условий при испытании	Значение показателей
Дата(ы) проведения испытаний	10.07.2024
Температура окружающей среды, °С	21
Атмосферное давление, кПа	98,2
Относительная влажность воздуха, %	45
Скорость движения воздуха, м/сек	не применимо
Напряжение сети электропитания, В	220
Частота переменного тока в сети электропитания, Гц	50

Таблица 13. Результаты определения показателя токсичности.

Номер образца	Температура испытания, °С	Время разложения (горения), образца, мин	Потеря массы, г	Концентрация, %			Параметры токсичности	
				СО	СО ₂	О ₂	Н _{СL50} , г/м ³	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	13	1,8	0,44	1,02	19,0	17,7±0,5	48
2	600	13	1,8	0,37	0,68	19,7		
3	600	13	1,8	0,31	0,45	20,1		

Продолжительность экспозиции животных – 30 минут; режим испытания – тление.

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

12. Результаты, полученные от внешних поставщиков

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

13. Заключение о соответствии

Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче заключения о соответствии.

Испытания провел:

Инженер-испытатель  А.О. Мальцев

14. Дополнительная информация

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
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.
5. Срок действия протокола испытаний – 5 лет.
6. Протокол испытаний распространяется только на предоставленный заказчиком образец, прошедший испытания.
7. Воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) не в полном объеме допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «Альфа «Пожарная Безопасность».
8. Информация, отмеченная знаком «*» предоставлена заказчиком. ИЛ ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Дата выдачи протокола испытаний: 25 июля 2024г.

Приложение 1

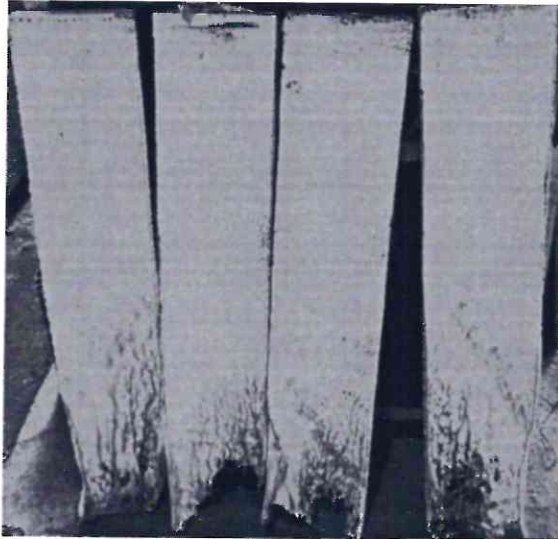


Фото образцов после испытаний для определения группы горючести.

**Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность» (ОС ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»)**

Адрес места нахождения юридического лица: 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), этаж 2, комнаты №№ 1, 2, 4, 11. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ПБ58

Акт отбора образцов (проб)

№ 98 -АО/ 24 от 26.06.2024

Отбор образцов (проб) проводится в соответствии с Решением по заявке № 98-РЗ/24 от 25.06.2024, Договором № 1911/ПБ от 23.01.2020, Приложением № 4 от 05.04.2024 на соответствие требованиям (ненужное зачеркнуть):

~~ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения";~~

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

(1). Информация о заявителе

(1.1.) Полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество Общество с ограниченной ответственностью (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве «НовоПласт» (ООО «НовоПласт»), индивидуального предпринимателя

(1.2.) Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер 1047796357290.

заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС (ненужное зачеркнуть):

~~ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (далее - ТР ЕАЭС 043/2017);~~

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

(1.3.) Место нахождения (адрес юридического лица)/ место жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Место нахождения: Тульская область, г.о. город Алексин, город Алексин. Адрес юридического лица: 301367, РОССИЯ, Тульская область, район Алексинский, город Алексин, улица Болотова, дом 1-а.

(1.4.) Адрес места осуществления деятельности

301367, РОССИЯ, Тульская область, район Алексинский, город Алексин, улица Болотова, дом 1-а.

(1.5.) Телефон

+7 4875363666.

Адрес электронной почты

novoplast@mail.ru

(2). Сведения о продукции

(2.1.) Перечень отобранных образцов продукции, заявленных на сертификацию (при отборе контрольных образцов их количество указывается рядом с количеством образцов, разделенных знаком «/»)

№	Наименование продукции	Изготовитель (наименование)	Ед. изм.	№ партии	Размер партии	Дата изготовления	Единица измерения и число (количество) образцов для идентификации	Единица измерения и число (количество) образцов для испытаний (номера (шифры))
1	Изделия из пенополистирола марки ППС (EPS) 30 теплоизоляционные применяемые в строительстве в виде плит без покрытия, плотностью 13 кг/м ³ , толщиной 50 мм, габаритными размерами по длине 1000 мм, по ширине 1000 мм, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009) «ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ППС(EPS) ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Технические условия», Технологическим	Общество с ограниченной ответственностью «НовоПласт» (ООО «НовоПласт»).	шт.	156	99	16.05.2024	9 штук – 1 упаковка	9 штук - 1 упаковка/ 9 штук – 1 упаковка.

Страница 1 из 3

регламентом «Производства теплоизоляционных пенополистирольных плит на технологической линии ООО «НовоПласт» ТР № 001.002-2023. (ППС (EPS) 30 1000x1000x50 ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009).									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2.2.) Идентификация продукции (указать) Соответствуют ли отобранные образцы технической документации, предоставленной совместно с заявкой

(2.3.) Дата отбора

26.06.2024

(2.4.) Место отбора

склад продукции, готовой к реализации конечному потребителю Общество с ограниченной ответственностью «НовоПласт» (ООО «НовоПласт»): 301367, РОССИЯ, Тульская область, район Алексинский, город Алексин, улица Болотова, дом 1-а.

(2.5.) Отбор проведен в соответствии

ГОСТ Р 58972, ГОСТ 30244-94 пункт 5.3, ГОСТ 30402-96 пункт 5.1, ГОСТ 12.1.044-89 пункты 4.18, 4.20

(2.6.) Результат наружного осмотра образцов

Упаковка не повреждена, на упаковку приклеен ярлык с маркировкой.

(2.7.) Отобранные образцы упаковываются:

В соответствии ТР № 001.002-2023 пункт 7: плиты поставляют упакованными в транспортные пакеты.

(2.8.) Комплекуются документацией:

В соответствии с ТР № 001.002-2023 пункт 7: паспорт качества.

(2.9.) Маркируются:

В соответствии с ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009), ТР № 001.002-2023:

На каждой упаковке находится ярлык, на котором указывается:

- наименование изделия;
- наименование, юридический адрес изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры);
- дата изготовления;
- номинальная толщина;
- номинальные длина и ширина;
- число изделий (шт.)

Заявителю / Изготовителю

(2.10.) Контрольные образцы передаются на ответственное хранение (не нужно зачеркнуть). Контрольные образцы подлежат хранению в соответствии с требованиями нормативных документов Изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия.

(2.11.) Условия и место хранения образцов (проб)

В соответствии с ТР № 001.002-2023 раздел 6: Условия хранения продукции - Плиты хранятся в крытых складах вдали от открытого огня или под навесом, защищающем плиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

(3.) Дополнительная информация

В процессе отбора учтены однородность партии, представительность выборки по составу и количеству и соответствие образцов идентификационным признакам. Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления такие же, как продукция, предназначенная для реализации потребителю. Результаты внешнего осмотра образцов, позволяющие судить об однородности партии. Выборка по составу образцов отражает всю совокупность однородной продукции, являющейся объектом сертификации с учетом различия свойств исполнений (марок, моделей) такой совокупности. Выборка по количеству образцов позволяет принять решение о соответствии выпускаемой продукции или представленной партии при положительных результатах испытаний выборки. Объем выборки определялся не только исходя из условий статистической достоверности, но и с учетом экономических затрат заявителя. Условия хранения продукции, зафиксированные при отборе образцов, соответствуют представленной технической документации. Отобранные образцы для испытаний в собранном виде и с комплектом документов были изолированы от остальной продукции, упакованы и опечатаны экспертом(и) по сертификации, подписавшим(и) Акт отбора образцов, и переданы заявителю для доставки к месту испытаний. Ответственность за хранение, упаковку, транспортировку, доставку, влияющие на достоверность испытаний образцов, несет заявитель.

(4.) Отметка об отборе и списании образцов (проб)

Заявитель отказывается от своего присутствия при списании образцов.

Образцы – подлежат возврату/утилизации силами заявителя (не нужно зачеркнуть).

От организации, осуществляющей отбор	Эксперт по сертификации	А.В. Савицкий	26.06.2024
	Укажите должность	Подпись	Дата
От заявителя	Генеральный директор	М.С. Лобанов	26.06.2024
	Укажите должность	Подпись	Дата



Поручение заявителю/изготовителю (ненужное вычеркнуть).
Образцы направить в испытательную лабораторию ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» (ТРПБ.RU.ИН41) по адресу: 301760, Россия, Тульская обл, г Донской, мкр. Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, автогараж (71:26:020102:214)

----- конец протокола испытаний -----