

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «Платинум»

Н.К. Потапкин

« 22 » _____ 20 22 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 04ИДЮ0.118-264/08-2022 от 22.08.2022 г.

*Трубы соединительные из PPRC диаметром 50 мм, торговой марки «EGEPLAST»,
применяемые для внутренней канализации и сантехники,
выпускаемые по технической документации изготовителя*

Москва 2022 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

1 Наименование и адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Платинум".

**Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б,
ОГРН:1157746932353.**

**Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от
11.11.2021 года.**

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы труб соединительных из PPRC диаметром 50 мм, торговой марки «EGEPLAST», применяемых для внутренней канализации и сантехники, выпускаемых по технической документации изготовителя.

Дата поступления в ИЛ - 05.08.2022 г.

- Размером 2,94 м²;
- Упакованы в гофрокартон, поверхность образца без видимых повреждений.

На образцах присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: наименование и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, дата изготовления, номер партии, условия хранения, манипуляционные знаки.

В направлении на проведение испытаний № 03-ДС/08-2022 от 02.08.2022 г. указано, что направленные на испытания образцы выпускаются по технической документации изготовителя.

Изготовитель:

ООО «МИР ТЕХНОЛОГИЙ».

Адрес: 117041, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4.

При идентификации представленных на испытания образцов труб, проводился сравнение характеристик образцов, сведений, указанных в направлении, техническом описании, этикетке.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 03-ДС/08-2022 от 02.08.2022 г.

4 Цель испытаний. Методы испытаний. Процедура испытаний

Сертификационные испытания с целью определить показатели пожарной опасности:

1) Группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод П.

Сущность метода состоит в определении показателя группы горючести материала, а именно: температуры дымовых газов, продолжительности самостоятельного горения и (или) тления, длины повреждения образца, массы образца до и после испытания.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов
лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения
ИЛ ООО «Платинум»

Всего листов 12. Лист 2
Подпись: _____

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-264/08-2022 от 22.08.2022 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Процедура испытаний согласно п. 7.5 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

2) Группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

Сущность метода состоит в определении параметров воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.

Процедура испытаний согласно разделу 9 ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

3) Коэффициент дымообразования в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)», п. 4.18.

Сущность метода определения коэффициента дымообразования заключается в определении оптической плотности дыма, образующегося при горении или тлении известного количества испытуемого вещества или материала, распределенного в заданном объеме.

Процедура испытаний согласно п. 4.18.3 ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)».

4) Показатель токсичности продуктов горения в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)», п.4.20.

Сущность метода определения показателя токсичности. При определении токсического эффекта учитывают гибель животных, наступившую во время экспозиции, а также в течение последующих 14 сут.

Процедура испытаний согласно п. 4.20.3 ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)».

5 Испытательное и измерительное оборудование:

5.1 Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ ООО «Платинум»:

- Установка для испытания строительных материалов на горючесть, инв. №39, срок действия аттестации до 30.11.2022 г.;

- Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № 41, срок действия аттестации до 30.11.2022 г.;

- Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, инв. № 3, срок действия аттестации до 27.04.2022 г.;

- Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, инв. № 46, срок действия аттестации до 12.12.2022 г.

5.2 Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной проверки
1	2	3	4
Прибор комбинированный Testo 622	от – 10 до 60 °С;	± 0,4 °С;	до 11.11.2022 г.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «Платинум»

Всего листов 12. Лист 3

Подпись: _____

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-264/08-2022 от 22.08.2022 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
	от 0 до 100%; от 300 до 1200 гПа.	± 2,0 %; ± 3,0 гПа.	
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером	(0,1±200,0) мм	±0,04 мм	до 20.11.2022 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	(0±3,6*10 ⁴) с	±1,0 с/сут.	до 08.12.2022 г.
Линейка измерительная металлическая	(1±1000) мм	КТ 2	до 01.07.2023 г.
Рулетка измерительная металлическая Р2УЗК	(0±2) м	ц.д. 1 мм.	до 01.06.2023 г.
Весы электронные ВВ-30RB50810-15	(0,2±20,0) кг (свыше 20 кг)	± 10 г ± 20 г	до 14.09.2022 г.
Газоанализатор многокомпонентный, «АВТОТЕСТ-02.03П»	(0,2±7) % CO; (1±16) % CO ₂ ; (0,2±21) % O ₂	±0,2% CO; ±1% CO ₂ ; ±0,2 % O ₂	до 03.08.2023 г.
Измеритель комбинированный Testo 405	(0±2) м/с (2±10) м/с (-20±50) °С	± 0,1 м/с ± 0,3 м/с ± 0,5 °С	до 07.12.2022 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153	(0,1±150) г	± 0,01 г	до 10.10.2022 г.
Термометр технический жидкостной, ТТЖ-М	(0±100) °С	± 1 °С	до 07.01.2024 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000	(0±900) °С	КТ 1	до 13.08.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры ПТ200	(0±1250) °С	± 3 °С	до 02.11.2022 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ	(2,01±65,10) л/ч., 20 °С	± 4 %	до 10.12.2023 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ	(4,11±65,40) л/ч., 20 °С	± 4 %	до 09.12.2023 г.
Ротаметр, РМ 02-0,63 ГУЗ	(0,051±0,645) л/ч., 18 °С	± 4 %	до 13.11.2023 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5	(-40±333) °С (333±800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 13.09.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5	(-40±333) °С (333±800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 13.09.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5	(-40±333) °С (333±800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 13.09.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5	(-40±333) °С (333±800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 13.09.2022 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-22М1	(-270±2500) °С	± 0,5%	до 09.08.2023 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200	(0±1250) °С	± 3 °С	до 05.11.2022 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000	(-40±1000) °С	КТ 1	до 17.09.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200-02У гр. ХА (К)	(0±1250) °С	При темп окружающего воздуха	до 05.12.2022 г.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «Платинум»

Всего листов 12. Лист 4

Подпись: _____

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-264/08-2022 от 22.08.2022 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Платинум»**

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной проверки
1	2	3	4
		(10÷15) ± 8 °С (15÷40) ± 6 °С	
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000	(0÷900) °С	КТ 1	до 15.09.2022 г.
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	ctHb (0÷300) г/л FMetHb (0÷100) % FCOHb (0÷100) %	не более 2% не более 2% не более 2%	до 24.06 2023 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200	(0÷1250) 0С	При темп окружающего воздуха (10÷15) ± 8 0С (15÷40) ± 6 0С	до 04.02 2023 г.

- Оборудование для кондиционирования образцов: Климатическая камера М-70/150-1(000-КТВХ, инв. 31, срок действия аттестации до 27.01.2023 г.

6 Сведения об отборе образцов

Акт отбора образцов № 03-ДС/08-2022 от 02.08.2022 г. представлен в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

7.1 Определение группы горючести

Дата проведения испытаний: 18.08.2022 г.

7.1.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 24,3 °С,
Атмосферное давление – 100,6 кПа,
Относительная влажность – 63,9 %.

7.1.2 Испытуемый образец

Изготовили 12 образцов, габаритными размерами: длина (1000,0±0,2), диаметр (65,0±0,2), толщина (2,0±0,05) мм. Образцы устанавливались на стальные трубы с наружным диаметром 21,3 мм.

7.1.3 Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 2.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Платинум»**

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Таблица 2

Номер опыта	Температура ды- мовых га- зов, град.С	Время само- стоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, %				Степень повре- ждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (Средняя арифметиче- ская величина)		Степень повре- ждения образ- цов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	570,0	51	100	100	100	100	100	250,0	60,0	76,0
2	555,0	44	100	100	100	100	100	249,0	62,0	75,0
3	560,0	42	100	100	100	100	100	250,0	68,0	73,0
среднее- арифме- тическое	562,0	46					100			75,0

Наблюдения при испытании: горящие капли расплава образца.
Испытанные образцы относятся к группе горючести Г4.

7.2 Определение группы воспламеняемости

Дата осуществления лабораторной деятельности: 19.08.2022 г.

7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 22,8 °С,
Атмосферное давление – 100,1 кПа,
Относительная влажность – 62,4;
Скорость движения воздуха – 0,30 м/с.

7.2.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 165 мм.
Ширина образцов – 165 мм.
Толщина стенки образцов – 2,0 мм.

Образцы для испытаний изготавливают в сочетании с негорючей основой. В качестве негорючей основы используют асбестоцементные листы толщиной 10 мм.

Для испытаний изготавливают 15 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 22 °С и относительной влажности 49% до достижения постоянной массы.

7.2.3 Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образцов материала представлены в таблице 3.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11. 1.2021г.

Таблица 3

№ опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²	Дополнительные наблюдения
1	30±1,95	12±0,01	10	спекание образца
2	20±1,95	45±0,01		спекание образца
3	10±1,95	279±0,01		спекание образца
4	5±1,95	отсутствует		спекание образца
5	10±1,95	295±0,01		спекание образца
6	10±1,95	283±0,01		спекание образца
7	5±1,95	отсутствует		спекание образца
8	5±1,95	отсутствует		спекание образца

Примечание: Последовательность проведения испытаний в соответствии с разделом 9 ГОСТ 30402-96. Критическая поверхностная плотность теплового потока была определена на 8 образцах, остальные 7 образцов испытывать не требуется, подлежат утилизации.

Вывод: Испытанные образцы относятся к группе воспламеняемости – ВЗ.
КППТП= 10 кВт/м²

7.3 Определение коэффициента дымообразования

Дата проведения испытаний: 19.08.2022 г.

7.3.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 22,8 °С,
Атмосферное давление – 100,1 кПа,
Относительная влажность – 62,4 %.

7.3.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 40 мм.
Ширина образцов – 40 мм.
Толщина стенки образцов – 2,0 мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 22 °С в течение 48 ч.

7.3.3 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образцов представлены в таблице 4.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное, % (лк)	конечное, % (лк)	
Тление	1	1,61	100	21,1	617,7
	2	1,54	100	23,8	595,8
	3	1,57	100	22,2	614,2
	4	1,68	100	20,1	611,1
	5	1,62	100	21,7	603,7
608,7					м ² /кг
Горение	1	1,58	100	40,7	364,6
	2	1,52	100	43,0	355,7
	3	1,65	100	38,2	372,9
	4	1,71	100	37,6	366,1
	5	1,55	100	41,5	362,3
Среднее значение в режиме горения $Dm_{cp} =$					364,5 м ² /кг

Примечание: поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 35 кВт/м².

Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 608,7 м²/кг.

7.4 Определение показателя токсичности продуктов горения образца

Дата осуществления лабораторной деятельности: 08.08.2022 г.

7.4.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 23,8 °С,

Атмосферное давление – 98,9 кПа,

Относительная влажность – 65,1 %.

7.4.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 40 мм.

Ширина образцов – 40 мм.

Толщина стенки образцов – 2,0 мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные материалы перед испытаниями выдерживают в лабораторных условиях при температуре (19÷22)°С в течение 48 ч.

7.4.3 Результаты определения показателя токсичности продуктов горения образцов материала представлены в таблице 5.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Платинум»**

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Таблица 5

Номер опыта	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Продолжительность экспозиции животных, мин	Массовая доля летучих веществ			Параметры токсичности	
					СО, %	СО ₂ , %	О ₂ , %	Показатель токсичности, НсL ₅₀ , г/м ³	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	750	30	1,59	30±0,03	0,44	1,99	18,6	11,5±10,8	58,6
2	550	30	1,36		0,49	2,17	18,8		
3	550	30	2,25		0,46	2,28	18,3		
4		30	3,19		0,43	2,96	19,1		
5		30	2,51		0,51	2,53	18,2		

Примечание:

Режим испытания – термоокислительное разложение (тление). В каждом опыте используют 8 белых мышей массой (20±2) г. Режим испытаний выбран на основании критерия наибольшего числа летальных исходов в двух сравниваемых группах подопытных животных. Режим тления – 1 летальный исход, режим горения – 0 летальных исходов. Показатель токсичности определен на 5 образцах, остальные 5 образцов испытывать не требуется, подлежат утилизации.

Согласно результатам испытаний и наблюдением за подопытными животными с 08.08.2022 г. по 22.08.2022 г. показатель токсичности составил 11,5±10,8 г/м³

Испытания проводили:

Инженер-испытатель

(подпись)

А.О. Соколов

(инициалы, фамилия)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

8 Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

Протокол (отчет) об испытаниях действует в течение трех лет, если за это время не были произведены изменения в технической документации и (или) комплектности на изделие, организации и (или) технологии производства.

Использование протокола (отчета) об испытаниях в целях сертификации, после прекращения действия сертификата возможно только с письменного разрешения ООО «Платинум».

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Платинум»

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

9 Данные об испытательной лаборатории:

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТ-
СТВЕННОСТЬЮ «Платинум»**

Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Адрес и место проведения испытаний:

121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, корпус 3.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов
лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения
ИЛ ООО «Платинум»

Всего листов 12. Лист 11

Подпись: _____

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-264/08-2022 от 22.08.2022 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Платинум»**



Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

Приложение

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «Платинум», Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

АКТ

отбора образцов № 03-ДС/08-2022 от 02 августа 2022 г.

Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИР ТЕХНОЛОГИЙ» Адрес: 117041, ГОРОД МОСКВА, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6, ПОМ IV, ОФ 613 <small>комментарий и адрес сайта</small>	
Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Платинум» Адрес: 121354 г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года. <small>наименование и адрес органа по сертификации</small>	
Цель отбора	Сертификационные испытания в соответствии с методиками проведения по ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12 1 044-89 п.4.18, ГОСТ 12 1 044-89 п.4.20	
Наименование продукции	Трубы соединительные из PPRC диаметром 50 мм, торговой марки «EGEPLAST», применяемые для внутренней канализации и сантехники, выпускаемые по технической документации изготовителя.	
Идентификационные признаки	Размер партии - 1050 шт., номер партии - (бн), дата изготовления - 20.05.2022 г. Отобрано 2шт образцов, тип - трубы соединительные из PPRC диаметром 50 мм, торговой марки «EGEPLAST», применяемые для внутренней канализации и сантехники. Образцы упакованы в гофрокартон, на образцах имеется этикетка изготовителя, на которой указано наименование и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, дата изготовления, номер партии, условия хранения, минимальные этикеточные знаки <small>размер, номер, дата изготовления и др.</small>	
Единица измерения и объем выборки для испытаний	шт	100
для контрольных образцов		100
На основании решения по заявке	№ 03-ДС/08-2022 от 01.08.2022 г.	
Дата отбора	02.08.2022 г.	
Место отбора	ООО «МИР ТЕХНОЛОГИЙ» Адрес склада: 117041, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4.	
Отбор образцов в соответствии с	проведен	ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12 1 044-89 п.4.18, ГОСТ 12 1 044-89 п.4.20
Результат наружного осмотра образцов	Отобранные образцы, упакованы в гофрокартон, не имеет дефектов, имеется этикетка изготовителя. <small>составные этикеточные маркеры</small>	
Испытанные образцы подлежат списанию без присутствия заявителя. Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у Заявителя.		
Подпись от испытательной лаборатории		Эксперт А. О. Соколов <small>подпись, ф. и. о.</small>
от заявителя		Генеральный Директор Савенок Е.А. <small>подпись, ф. и. о.</small>

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «Платинум»

Всего листов 12. Лист 12
Подпись: _____

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-264/08-2022 от 22.08.2022 г.