

**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

«  »    20   г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 04ИДЮ0.118-265/08-2022 от 22.08.2022 г.**

*Трубы соединительные из поливинилхлорида (ПВХ), торговой марки «EGEPLAST»,  
диаметром 50 мм, применяемые для питьевой воды,  
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 поливинилхлорида (ПВХ), торговой марки «EGEPLAST», диаметром 50 мм, применяемых для питьевой воды, выпускаемых по технической документации изготовителя.

Дата поступления в ИЛ - 05.08.2022 г.

- Размером 2,94 м<sup>2</sup>;
- 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 № 02-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, проводилось сравнение характеристик образцов, сведений, указанных в направлении, техническом описании, этикетке.

**3 Основания для проведения испытаний**

- Направление на проведение испытаний № 02-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.

**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 поверки
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 № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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 <sup>4</sup> ) 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 <sub>2</sub> ; (0,2÷21) % O <sub>2</sub>	±0,2% CO; ±1% CO <sub>2</sub> ; ±0,2 % O <sub>2</sub>	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, ТГЖ-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 № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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
		(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	сHb (0÷300) г/л FMetHb (0÷100) % FCONb (0÷100) %	не более 2% не более 2% не более 2%	до 24.06.2023 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200	(0÷1250) °С	При темп окружающего воздуха (10÷15) ± 8 °С (15÷40) ± 6 °С	до 04.02.2023 г.

- Оборудование для кондиционирования образцов: Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, инв. 31, срок действия аттестации до 27.01.2023 г.

### 6 Сведения об отборе образцов

Акт отбора образцов № 02-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: 17.08.2022 г.

##### 7.1.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 23,1 °С,  
Атмосферное давление – 100,2 кПа,  
Относительная влажность – 64,3 %.

##### 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 дымовых газов, град.С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, %				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	145,0	22	100	100	100	100	100	255,0	75,0	75,0
2	139,0	10	100	100	100	100	100	254,0	69,0	73,0
3	142,0	15	100	100	100	100	100	255,0	74,5	76,0
средне-арифметическое	142,0	15					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: 12.08.2022 г.

#### 7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 23,4 °С,  
Атмосферное давление – 99,7 кПа,  
Относительная влажность – 65,2 %;  
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.

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 6  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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.

Таблица 2

Номер опыта	Температура дымовых газов, град.С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, %				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	145,0	22	44	48	41	40	43	255,0	195,0	24,0
2	139,0	8	35	42	41	437	39	254,0	196,0	23,0
3	142,0	15	45	42	44	42	43	255,0	194,5	24,0
среднеарифметическое	142,0	15					42			24,0

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

## 7.2 Определение группы воспламеняемости

Дата осуществления лабораторной деятельности: 12.08.2022 г.

### 7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 23,4 °С,

Атмосферное давление – 99,7 кПа,

Относительная влажность – 65,2 %;

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 11.11.2021г.

Таблица 3

№ опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м <sup>2</sup>	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м <sup>2</sup>	Дополнительные наблюдения
1	30±1,95	8±0,01	15	спекание образца
2	20±1,95	63±0,01		спекание образца
3	10±1,95	отсутствует		спекание образца
4	15±1,95	214±0,01		спекание образца
5	15±1,95	239±0,01		спекание образца
6	15±1,95	188±0,01		спекание образца
7	10±1,95	отсутствует		спекание образца
8	10±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 – В3.  
КППТП= 15 кВт/м<sup>2</sup>

### 7.3 Определение коэффициента дымообразования

Дата проведения испытаний: 12.08.2022 г.

7.3.1 Условия окружающей среды  
Температура окружающей среды – 23,4 °С,  
Атмосферное давление – 99,7 кПа,  
Относительная влажность – 65,2 %.

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.

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 № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг
			начальное, % (лк)	конечное, % (лк)	
Тление	1	1,41	100	19,5	742,0
	2	1,45	100	23,0	648,7
	3	1,49	100	17,6	746,2
	4	1,42	100	18,	765,4
	5	1,44	100	24,0	634,3
					707,3
Горение	1	1,45	100	39,0	415,6
	2	1,48	100	42,8	367,0
	3	1,46	100	41,0	390,8
	4	1,42	100	38,2	433,7
	5	1,47	100	37,4	428,2
Среднее значение в режиме горения $Dm_{cp} =$				407,1	м <sup>2</sup> /кг

**Примечание:** поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 20 кВт/м<sup>2</sup>.

Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 707,3 м<sup>2</sup>/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.

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 № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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.

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 <sub>2</sub> , %	О <sub>2</sub> , %	Показатель токсичности, НС <sub>L50</sub> , г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	750	30	1,59	30±0,03	0,44	1,99	18,6	11,9±10,6	58,6
2	550	30	1,36		0,49	2,19	18,9		
3	550	30	2,25		0,46	2,28	18,3		
4		30	3,19		0,42	2,99	19,1		
5		30	2,51		0,51	2,53	18,2		

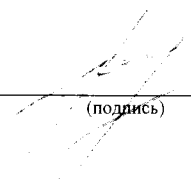
**Примечание:**

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 11,9±10,6 г/м<sup>3</sup>

**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.

---

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 10  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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.

**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 № 04ИДЮ0.118-265/08-2022 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. Кутузовская д. 11, к.3, этаж II, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

**АКТ**

отбора образцов № 02-ДЮ-08-2022 от 02 августа 2022 г.

Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИГ ПЛАЗМОТЕХНИК» Адрес: 117041, РОССИЯ, ГОР.Д. МОСКВА, АДМИРАЛА РУДИНОВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ. 6, ПОМ. IV, ОФ. 013	
Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Платинум". Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузовская д. 11, к.3, этаж II, помещение II, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.	
Цель отбора	Сертификационные испытания соответствия требованиям, приведенным в ТУ Т 0214-94 и 2, метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 121344-89 и 413, ГОСТ 121344-89 и 420	
Наименование продукции	Трубы соединительные из поливинилхлорид (ПВХ), торговой марки «EUPLAST», диаметром 50 мм, применяемые для питьевой воды, выпускаемые по технической документации изготовителя.	
Идентификационные признаки	Размер партии – 1000 шт., номер партии – 60, дата изготовления – 20.07.2022 г. Отбор – 200 образцов типа трубы с обозначением из поливинилхлорид (ПВХ), торговой марки «EUPLAST», диаметром 50 мм, применяемые для питьевой воды. Образцы упакованы в гофрированные пакеты, упакованы в гофрированные пакеты, на обороте упаковки – наименование и адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, дата изготовления, номер партии, условия хранения, маркировка, другие сведения.	
Единица измерения и объем выборки для испытаний	шт	100
для контрольных образцов		100
На основании решения по заявке		№ 02-ДЮ-08-2022 от 02.08.2022 г.
Дата отбора		02.08.2022 г.
Место отбора		ООО «МИГ ПЛАЗМОТЕХНИК» Адрес: 117041, РОССИЯ, ГОР.Д. МОСКВА, АДМИРАЛА РУДИНОВА УЛИЦА, ДОМ 4
Отбор образцов в соответствии с	проведен	ТУ Т 0214-94 и 2, метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 121344-89 и 413, ГОСТ 121344-89 и 420
Результат внешнего осмотра образцов		Образцы образцов, упакованы в гофрированные пакеты, вместе с пакетом вместе с пакетом в гофрированные пакеты.

Непытанные образцы подлежат списанию без присутствия заявителя. Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у Заявителя.

Подпись  
от испытательной лаборатории

Эксперт А. О. Соколов  
Генеральный Директор Савенко  
Е. А.