

Общество с ограниченной ответственностью «ТехПласт»

Пояснения к бухгалтерскому балансу на 31.12.2025 и отчету о финансовых результатах за 2025 год

1. Краткая характеристика деятельности организации

1.1. Сокращенное наименование – ООО «ТехПласт»

1.2. Юридический адрес : Московская область, г.о. Коломна, г Коломна, пр-кт Окский, дом 166, кабинет 1

1.3. Дата государственной регистрации 10.08.2016

1.5. Численность сотрудников:

Наименование подразделения	Численность
Администрация	4
Основное	1

1.6. Уставный капитал составляет 20 000.00 рублей.

Участниками являются:

- Юшканов Евгений Александрович с долей 60% процентов;
- Белоконь Александр Валерьевич с долей 40% процентов;

1.7. Перечень видов деятельности, из них обычных видов деятельности:

Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров

1.8. Сведения о руководстве и главном бухгалтере

Генеральный директор Общества: Бессонов Роман Евгеньевич (№2 от 09.03.2023)

Главный бухгалтер Общества: Кирилова Надежда Сергеевна (№2 от 04.08.2025).

2. Информация об учетной политике

Бухгалтерская отчетность сформирована в соответствии с федеральными стандартами бухгалтерского учета РФ. Изменения в учетную политику в отчетном периоде не вносились. Бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2025 год подготовлена на основе исторической и первоначальной стоимости, за исключением активов и обязательств, которые учитываются по справедливой стоимости и чистой стоимости продажи в силу норм стандартов бухучета и отчетности или выбора учетной политики. Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ.

2.1 Неприменение федеральных стандартов бухгалтерского учета РФ

Как малое предприятие организация не применяет ПБУ 8/2010 и ПБУ 18/02.

3. Основные средства

В составе основных средств по строке 1150 «Основные средства» баланса числятся

Термопласт-автомат D600i4800 (усилием запираения 600 тонн)
Термопласт-автомат D160i600 с серводвигателем 2, Китай
Термопласт-автомат D160i600 с серводвигателем, Китай
Термопласт-автомат D160i600 с серводвигателем1, Китай
Термопласт-автомат D200i850 с серводвигателем 2, Китай
Термопласт-автомат D200i850 с серводвигателем 3, Китай
Термопласт-автомат D200i850 с серводвигателем, Китай
Термопласт-автомат D200i850 с серводвигателем1, Китай
Автозагрузчик SAL 300 Китай (1)
Автозагрузчик SAL 300 Китай (2)
Автозагрузчик SAL 800G-SMH-6L
Автозагрузчик SAL 800G+SMH-6L
Автозагрузчик SAL 810G-SMH
Автозагрузчик SAL 810G-SMH к ТПА ААК42 13
Автозагрузчик XC-X800G
Автозагрузчик SHINI SAL 800G
Автопогрузчик HANGCHA
Автопогрузчик HANGCHA CPCD25-AG2 (2023)
Автопогрузчик HANGCHA CPCD30-AG2 (2024)
Бункер-сушилка ML-HD150
Бункер-сушилка ML-HD75
Бункер-сушилка SHD-100 Китай (1)
Бункер-сушилка SHD-100 Китай (2)
Бункер-сушилка SHD-100 Китай (3)
Бункер-сушилка SHD-100 Китай (4)
Бункер-сушилка SHD-100 Китай (5)
Бункер-сушилка SHD-75
Бункер-сушилка SHD-75TM
Бункер-сушилка XC-G50KG (1)
Бункер-сушилка XC-G50KG (2)
Бункер-сушилка XC-G50KG (3)
Бункер-сушилка XC-G75RG
Видеонаблюдение 166
Видеонаблюдение 2
Видеонаблюдение 3
Видеонаблюдение 4
Видеонаблюдение 5
внутрицеховые технологические коммуникации
Временный склад- бытовка (разборная конструкция)
Гидромотор ITMY11-1300-H54-D47
Забор из профнастила
Земельный участок (кад.№50:21:0020104:2114)
Инжекционно-литьевая машина D250 с ящиком запасных частей
Компрессор СБ 4/Ф-200 LB 40
Компрессор СБ 4/Ф-200 LB 40
Компрессор CSH6563-80(Y)-40P (SSV D54L\DSV D42L\BSE170)
Компрессор винтовой XB 15-10
Компрессор винтовой XB 15-10 RA
Компрессор СБ 4/С-200LB 40
Компьютер
Навес для хранения (разборная конструкция)
Нежилое здание - будка сторожа (кад.№50:21:0000000:31748)
Нежилое здание-мастерские (кад.№50:21:0000000:31381)

Нежилое здание-мастерские (кад.№50:21:0000000:31515)
Неотделимые улучшения

Охладитель воды ЕВРV 60У.1
 Площадка для производственных нужд
 Пресс ПГП-4 (380В)
 Противопожарная сигнализация
 Роботизированный манипулятор-линейный робот серии TLR
 Сплит-система настенного типа Dantex
 Стелаж
 Термопласт -автомат EM560-V
 Термопласт-автомат D400i2500 с серводвигателем , Китай
 Термопласт-автомат D500i3800 , Китай
 Термопласт-автомат EM150-SVP/3 зав.№ААК35014-587675
 Термопласт-автомат EM180-SVP/3
 Термопласт-автомат EM180SVP/2
 Термопласт-автомат EM180SVP/2 зав.№ААК42013-587274
 Термопластавтомат D200/i850,Напряжение: 380 В/50 Гц/3 фазы
 Термопластавтомат D250/1100 с 380 В, 50Гц, 3-фазный (Усилие запираня 250 тонн)
 Термопластавтомат D700/i5800 с 380 В, 50Гц, 3-фазный (Усилие запираня 700 тонн)
 Термопластавтомат NEO T200/850i с усилием смыкания 2000КН и объемом впрыска 374-558 CM3 (1)
 Термопластавтомат NEO T200/850i с усилием смыкания 2000КН и объемом впрыска 374-558 CM3 (2)
 Термопластавтомат NEO T200/850i с усилием смыкания 2000КН и объемом впрыска 374-558 CM3 (3)
 Термопластавтомат NEO T800 модификация I7500 с усилием смыкания 8000КН и объемом впрыска 1000 CM3
 Термопластавтомат H260 модиф. I670
 Термопластавтомат T800
 ТПА Haitian JUPITER II JU9000 II /5000 шнек "С"
 ТПА Haitian MARS II MA3800II/2250
 ТПА Haitian MARS со шнеком "В"
 Трансформатор силовой ТМГ-630
 Холодильник AIR COOLED (б/у)
 Чиллер Emerson SHB016
 Чиллер с воздушным охлаждением SL-10AA
 Чиллер CM 15-100
 Электронасос Calpeda NM 40/16A/C
 Автомобиль Toyota Camry
 Автопогрузчик с вилочным захватом HANGCHA CPCD18-AG2

4. Нематериальные активы

Отсутствуют

5. Инвентаризация

Объект учета	Дата проведения инвентаризации	Примечания
Банк	31.07.2025	—
Касса	31.07.2025	-

В ходе инвентаризации недостат и излишков не установлено.

6. Основные факторы, повлиявшие на результаты деятельности

Выручка организации за отчетный период составила 234 631 тыс.руб, что ниже аналогичного показателя прошлого года. Уменьшение данного показателя связано с уменьшением покупательской способности контрагентов.

7. Соблюдение принципа непрерывности деятельности

Бухгалтерская (финансовая) отчетность за отчетный год была подготовлена на основе принципа непрерывности деятельности.

Дата составления текстовых пояснений : 23 марта 2026 года.

Генеральный директор

Бессонов Р.Е.