**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**“ПОЛИМЕРТЕСТ”**

**Форма 4. Сведения об оснащенности вспомогательным оборудованием (ВО), подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска) | Год ввода в эксплуатацию, заводской номер (при наличии), инвентарный номер или другая уникальная идентификация | Назначение | Место установки или хранения | Право собственности либо иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадка № 1: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, в составе части помещения 4-Н, комнаты № 52, 53, 56-60, 63, 79-82**  **(АЕ20051-АЕ20057, АЕ20071-АЕ20076)** | | | | | | |
|  | Кружка стандартная ВМС | Россия, ООО"К-М", 2012 | 2012,  зав. № б/н  инв. № 1257 | Определении условной вязкости по ГОСТ 18992-80 | СПб, ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Аквадистиллятор ДЭ-10М | Россия,  2020 | 2019  зав. № 0514  инв.№ 1237 | Получение дистиллированной воды методом перегонки | СПб, ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Лабораторный автотрансформатор регулировочный тип ЛАТР -2М | СССР,  «Главтрансформатор», 1970 | 1999,  зав. № б/н,  инв.№ 1105 | Регулирование температуры нагрева, скорости вращения | СПб, ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Вариатор (автотрансформатор) однофазный типа РНО 250-05 | СССР, «Главтрансформатор», 1969 | 1999,  зав. № 28003,  инв.№ 1106 | Регулирование температуры нагрева, скорости вращения | СПб, ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лабораторный автотрансформатор регулировочный тип РНО 250-2 | СССР,  1969 | 1999,  зав. № б/н,  инв.№ 1103 | Регулирование температуры нагрева, скорости вращения | СПб, ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лабораторный автотрансформатор регулировочный тип ЛАТР -1М | СССР,  завод «Электроприбор»,  1971 | 1999,  зав. № б/н,  инв.№ 1101 | Регулирование температуры нагрева, скорости вращения | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Вариатор (авторансформатор) однофазный типа  РНО 250-05 | СССР  «Главтрансформатор»  1971 | 1999  инв.№  1106 | Регулирование температуры нагрева,  скорости вращения | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Пресс ручной винтовой | Россия,  ОНПО «Пластполимер»,  1999 | 1999, зав. № б/н,  инв. № 1111 | Прессование и вырубка образцов для определения физико-механических испытаний. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Набор вырубных ножей круглой формы № 1 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2017 | 2017,  зав. № 1/17,  инв. № 1245 | Вырубка образцов круглой формы различного диаметра. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Набор вырубных ножей прямоугольной формы № 2 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2017 | 2017,  зав. № 2/17,  инв. № 1246 | Вырубка образцов прямоугольной формы различного размера | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Набор вырубных ножей квадратной формы № 3 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2017 | 2017,  зав. № 3/17  инв. № 1247 | Вырубка образцов квадратной формы различного размера | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Набор ножей вырубных в форме лопатки № 4 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2017 | 2017,  зав. № 4/17,  инв. № 1248 | Вырубка образцов соответствующей формы различного размера | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Нож вырубной штанцевый для углового образца ГОСТ 262-93 | Россия, ООО «ПОЛИМЕРМАШ ГРУПП»,  2020 | 2020,  зав. № б/н,  инв. № 1331 | Вырубка угловых образцов согласно ГОСТ 262-93 из резины | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Нож вырубной НВ-1 | Россия,  ИП Спиридонов А.Ю.,  2019 | 2019,  зав.№ 393  инв. № 1289 | Вырубка (вырезка) образцов по ГОСТ 21353-75 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Нож вырубной НВ-1 | Россия,  ИП Спиридонов А.Ю.,  2019 | 2019,  зав.№ 394  инв. № 1288 | Вырубка (вырезка) образцов по ГОСТ 12580-78 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
| 1. Н | Нож вырубной НВ-1 | Россия,  ИП Спиридонов А.Ю.,  2019 | 2019,  зав.№ 395  инв. № 1287 | Вырубка (вырезка) образцов по ГОСТ 262-93 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Штамп для резки образцов ткани МТ 595 | Россия, ООО «МЕТРОТЕКС», 2020 | 2020,  зав. 595.100  инв. № 1328 | Вырубка круглых образцов из различных текстильных материалов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Бюксы типа СН по ГОСТ 25336-82 | Россия,  ООО «Нева-Реактив», 2015 | 2015,  зав. № б/н,  инв. № 1243/1-10 | Сосуд для смешивания | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стойка для крепления измерительных головок С-III по ГОСТ 1097 | Россия,  ООО  «Высота-9»,  2019 | 2019,  зав. № 7627,  инв. № 1244 | Крепление измерительной головки | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Электроплитки с закрытой спиралью «Искорка-010» ЭПЧ1-1,2/220 | Россия,  ОАО «Ново-Вятка»,  1998 | 2001,  зав. № 008015  инв. № 1166 | Нагрев | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Электроплитки «Искорка-010» ЭПЧ1-1,2/220 | Россия,  ОАО «Ново-Вятка»,1998 | 2001,  зав. № 008016  инв. № 1167 | Нагрев | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Электроплитка «НЕВА-110» ЭПТ1-1,0/220 | Россия,  ОАО Завод «Электрик»,  2007 | 2007,  зав. № 2094,  инв. № 1168 | Нагрев | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Электрическая плитка LU-HP3700A | Китай,  «Космос Фар Вью Интернешнл Лимитед»,  20.04.2023 | 2023,  зав. № 0090423700612  инв. № 1606 | Нагрев | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Электрическая плитка LU-HP3700A | Китай,  «Космос Фар Вью Интернешнл Лимитед»,  20.04.2023 | 2023,  зав. № 0090423700033,  инв. № 1607 | Нагрев | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для определения насыпной плотности | Россия,  ОАО «Пластполимер»,  1995 | 2000  зав. № б/н  инв. № 1128 | Определение насыпной плотности формовочных материалов по  ГОСТ 11035.1 | СПб, ул.Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНС-13 | Россия,  НПО «Нефтехимавтоматика»,1997 | 1999,  зав. № 3362,  инв. № 1032 | Разгонка нефтепродуктов | СПб, ул .Коммуны,  д. 67 литер.АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колбонагреватель  «ВЕКТОН» модель 4100 | Россия,  «Вектон»,  2015 | 2015,  зав. № б/н,  инв. № 1267 | Нагревание | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стерилизатор паровой настольный с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК-10-2 | Россия  ОАО «ТЗМОИ»  2014 | 2014  зав.№ 00520714  инв. № 1187 | Стерилизация | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стерилизатор паровой  ВКа-75-ПЗ | Россия, АО «ГРПЗ», 2021 | 2021,  зав. № 4534,  инв. № 2535 | Стерилизация | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная ММ3М | СССР  Мукачево  «Завод  комплектных  лабораторий»  1978 | 1999  зав. № № 4662  инв. №  1095 | Перемешивание сред при проведении титриметрических анализов, при определении плотности флотационным способом  по ГОСТ 15139. | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная  ММ2А | Чехословакия  1985 | 1999  зав. №59174  инв. №№  1096 | Перемешивание сред при титровании и проведении химических процессов | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная ММ5 | СССР  Завод комплектных лабораторий,  1985-1987 | 1999  зав. №13284  инв. №  1093/1 | Перемешивание сред при проведении титриметрических анализов. | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Водяная баня LAZNIA Typ LW-2 | Польша,  1976 | 1999,  зав.№ б/н,  инв. № 1281 | Создание условий термостатирования | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Баня водяная стеклянная  D 300 мм/ Т50 ºС | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № 1,  инв. № 1165/1 | Создания и поддерживание заданной температуры в комплектации с контактным термометром и автотрансформатором, обеспечивающими условия поддержания температуры и перемешивания среды | СПб, ул. Коммуны,  д. 67, литер . АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Баня водяная стеклянная  D300 мм/Т40ºС | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № 2,  инв. № 1165/2 | Создания и поддерживание заданной температуры в комплектации с контактным термометром и автотрансформатором, обеспечивающими условия поддержания температуры и перемешивания среды | СПб, ул. Коммуны,  д. 67, литер .АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Баня водяная стеклянная  D 240 мм/Т20ºС | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № 3  инв. № 1165/3 | Создания и поддерживание заданной температуры в комплектации с контактным термометром и автотрансформатором, обеспечивающими условия поддержания температуры и перемешивания среды | СПб, ул. Коммуны,  д. 67, литер .АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос водоструйный | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н,  инв. № 1165/1 | Фильтрование | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос водоструйный | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № 2,  инв. № 1165/2 | Фильтрование | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос водоструйный | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № 3,  инв. № 1165/3 | Фильтрование | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос водоструйный | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № 4,  инв. № 1165/4 | Фильтрование | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/1 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/2 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/3 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/4 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/5 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/6 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/7 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/8 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/9 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/10 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/11 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильники стеклянные | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999  зав. № б/н  инв. № 1255/12 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Аппарат универсальный для встряхивания жидкости в колбах и пробирках марки АВУ-6С | СССР,  ВПО «Союзмединструмент»,  Киевский экспериментальный завод медизделий,  1978 | 1999,  зав. № 207,  инв. № 1029 | Встряхивание жидкостей с целью механического перемешивания | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Прибор Жукова (стеклянный) | Россия,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв. № 1261 | Температура плавления | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сосуд Дьюара (стеклянная колба с двойными стенками) | Россия,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв. № 1262 | Колба для длительного хранения веществ при повышенной или пониженной температуре при определении температуры кристаллизации, застывания, текучести по ГОСТ 18995.5 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Цилиндр измерительный для определения насыпной плотности по ГОСТ 11035.1-93\ | Россия,  ООО «ЛЕК  Инстру-ментс»,  2000 | 2000,  зав. № 1,  инв. № 1128 | Измерение насыпной плотности | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа ИКЗ мощностью 250 Вт | СССР  1971 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1264 | Создание теплового нагрева с помощью инфракрасного излучения при определении влаги во фторкаучуках СКФ-26, СКФ-32 по ГОСТ 18376 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа ИКЗ мощностью 500 Вт | СССР,  1971 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1265 | Создание теплового нагрева с помощью инфракрасного излучения при определении влаги во фторкаучуках СКФ-26, СКФ-32 по ГОСТ 18376 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Аппарат для определения температуры размягчения модель М-981 | Россия,  2010 | 2011,  зав. № б/н,  инв. № 1177 | Определение температуры размягчения по методу «кольцо и шар», в т.ч. по ГОСТ 11506-73 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шарики калибровочные для желатинизации | Россия  ООО «Полимертест»,  2000 | 2000  зав. № б/н  инв.№ 1178 | Определение времени желанитизации | СПб,  ул.Коммуны,  д. 67 литер.АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Установка для испытаний упаковки на удар при свободном падении | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав.№ 7/15,  инв. № 1283 | Приспособление для сбрасывания образцов при испытаниях образцов с различной высоты, в т.ч. по ГОСТ Р 51760, ГОСТ 33756, ГОСТ 32686 и др. НД | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Установка для определения стойкости к горячей воде | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 8/15,  инв. № 1140 | Приспособление для определения стойкости образцов к горячей воде в различных условиях, в т.ч. ГОСТ Р 51760, ГОСТ Р 50962, ГОСТ 33756 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Установка с лампой  ДРТ-400 | Россия,  З-д «Красногвардеец»,  1998 | 2001  зав.№ 9/15,  инв. № 1153 | Приспособление для создания условий испытаний при определении светостойкости, в т.ч. по ГОСТ 21903 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Приспособление для определения хрупкости пластмасс | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав.№ 10/15,  инв. № 1130 | Приспособление для создания моделируемых условий при определении хрупкости образцов, в т.ч. по ГОСТ 5960 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Установка для испытания перчаток с набором стержней ГОСТ 12.4.252-2013 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав.№ 11/15,  инв. № 1133 | Приспособление для определения свободы движения рук по ГОСТ 12.4.252-2013 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для обеспечения свободного падения тары | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 1/15,  инв. № 1129 | Приспособление для сбрасывания образцов мешков с заданной высоты при заданной нагрузке по ГОСТ 2226, ГОСТ 18425 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для удерживания презерватива в вертикальном положении | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 5/15,  инв. № 1139 | Приспособление для проверки образцов на герметичнсоть и целостность, в т.ч. по ГОСТ 4645 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для удерживания наполненной водой образца перчатки в вертикальном положении | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 2/15,  инв. № 1156 | Приспособление для проверки образцов на герметичнсоть и целостность, в т.ч. по ГОСТ Р 52238, ГОСТ Р 52239, ГОСТ 3 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для погружения материала в жидкость | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 3/15,  инв. № 1271 | Приспособление для погружения образцов в жидкость по ГОСТ 5482 для определения времени впитывания жидкости. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шлифованный стержень по ГОСТ 4645 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2022 | 2022,  зав. № б/н  1309/2 | Приспособление для определения длины презервативов по ГОСТ 4645 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Приспособление для испытаний гипсовых бинтов  ПТ-2 | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № б/н,  инв. № 1132 | Приспособление для определения времени формообразования гипсовых бинтов по ГОСТ 31626 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для определения паропроницаемости  МТ 165 | Россия,  ООО «Метротекс», 2020 | 2020,  зав. № 165.07,  инв. № 1329 | Приспособление для определения паропроницаемости | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Прибор для испытания стойкости окраски ткан к трению МТ 197 | Россия,  ООО «Метротекс»,  2020 | 2020,  зав. № 197.99,  инв. № 1327 | Определение устойчивости окраски ткани при сухом и мокром трении по методу ГОСТ 9733.27-83 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Кошель пенетрометр для определения водоупорности | Россия  ООО «Метротекс», 2020 | 2020,  зав. №158.39  инв. № 1326 | Определение водоупорности тканей | СПб,  ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Роликовый сварочный аппарат «Stеriking-RS 120» | Германия,  Wipak medical Sуtriking,  2015 | 2015,  зав. № 3201063,  инв. № 1031 | Сваривание пленок | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Пресс-форма для прессования полимеров | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № б/н,  инв. № 1263 | Приспособление для подготовки образцов к испытаниям путем прессования в ограничительной рамке: прямоугольник, круг, квадрат | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для испытания образцов на сжатие | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав.№ 12/15,  инв. № 1253 | Приспособление для испытания образцов стеклопластика на сжатие по ГОСТ 4651 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Рамка для испытания на устойчивость к изгибу при низкой температуре | Россия  ООО «Полимертест»  2015 | 2015  зав. № б/н,  инв. № 1137 | Испытание тканей с резиновым и пластмассовым покрытием на устойчивость к изгибу при низкой температуре по ГОСТ 15162, ГОСТ 28789 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Захват с комплектом струбцин | СССР,  ООО «Полимертест»,  1999 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1138 | Определение адгезии защитных покрытий | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071,  АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для определения водоупорности материалов | Россия  ООО «Полимертест»  2015 | 2015,  зав.№ 13/15,  инв. № 1254 | Приспособление для определения водоупорности материалов по НД | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Приспособление для определения стойкости пленок к проколу в наборе с иглами | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015  зав. № б/н,  инв. № 1131 | Испытания пленок на стойкость к проколу по ГОСТ 12.4.183, ГОСТ 12.4.188, ГОСТ EN 388, ГОСТ 9.507 и др. НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для подвешивания образцов материала | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 4/15,  инв. № 1143 | Определение капиллярности и впитываемости по ГОСТ 1172, ГОСТ 3816, ГОСТ Р 54872, ГОСТ 12602 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Приспособление для определения влагопрочности салфеток бумажных | Россия  ООО «Полимертест»  2015 | 2015  зав. № б/н,  инв. № 1252 | Приспособление для определения влагопрочности бумажных салфеток, в т.ч. по ГОСТ 13525.7 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для определения ударной прочности эмалевого покрытия | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № 6/15,  инв. №  1251 | Приспособление для определения ударной прочности эмалевого покрытия по ГОСТ 24778 и др. НД | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Приспособление для определения адгезии | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № б/н,  инв. № 1141 | Определение адгезии медицинского пластыря под углом 90° по ГОСТ Р 53498-2016, ГОСТ 28019 и др. НД | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,  завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 4898,  инв. № 1027 | Сушка лабораторной посуды, предварительная термостатическая обработка образцов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,  завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 566,  инв. № 1028 | Сушка лабораторной посуды, предварительная термостатическая обработка образцов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,  завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 2738,  инв. № 1060/1 | Сушка лабораторной посуды, предварительная термостатическая обработка образцов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,  завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 9037,  инв. № 1061 | Сушка лабораторной посуды, предварительная термостатическая обработка образцов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20074 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,  завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 7679,  инв. № 1062 | Сушка лабораторной посуды, предварительная термостатическая обработка образцов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20074 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,  завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 2944,  инв. № 1063 | Сушка лабораторной посуды, предварительная термостатическая обработка образцов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20074 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Муфельная лабораторная электропечь МП-2УМ | Литовская ССР  Утянский завод лабораторных печей,  1971 | 1999  зав. № 28898,  инв. № 1039 | Прокаливание тиглей, предварительная обработка образцов при повышенных температурах в стационарных условиях | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20074 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Вакуумный сушильный шкаф тип HZV | Польша,  WITWORNIA APARATOW TERMOTLEKTRYCZN-YGH GORYZONT,  1984 | 1999,  зав.№ 4039,  инв.№ 1041 | Испытание на водопоглощение пластмасс, герметичность тары; сушка и нагрев образцов в вакууме при испытаниях тары/упаковки на герметичность и водопоглащение | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Ультра-Термостат Typ U10 | Германия,  Комбинат медицинской и лабораторной техники, 1977 | 1999,  зав. № 23715,  инв. № 1109 | Термостатирование | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Камера для определения стойкости к горючести | Россия,  ООО «Полимертест»,  1999 | 1999,  зав. № 8,  инв. №  1142 | Стойкость к горению, воспламеняемость пластмасс, уровень горючести лент липких изоляционных. В соответствии с ГОСТ 25019, ГОСТ 28157 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Горелка Бунзена | Россия,  ООО «Нева-Реактив»,  2016 | 2017,  зав.№ 13/15,  инв. № 1212 | Стойкость к горению, воспламеняемость пластмасс, уровень горючести лент липких изоляционных. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Установка компрессорная УК-25-1,6М | СССР,  1989 | 1999,  зав.№ 351,  инв.№ 1112 | Проверка герметичности мешков по ГОСТ 19360 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20054 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильник бытовой комплектация «Бирюса-110» | Россия,  ОАО «Красноярский завод холодильников «БИРЮСА»,  2018 | 2018,  зав. № 056770073365,  инв. № 1227 | Хранение реактивов, растворов | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Устройство для определения гибкости материалов | Россия,  ООО «Полимертест»,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв. № 1135 | Испытания кровельных, гидроизоляционных материалов, мастик, ПВХ полов по ГОСТ 2678, ГОСТ 26589, ГОСТ 11529 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Брус испытательный | Россия,  ООО «Полимертест»,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв. № 1266 | Испытания кровельных, гидроизоляционных материалов, мастик, ПВХ полов по ГОСТ 2678, ГОСТ 26589, ГОСТ 11529 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Набор цилиндров для определения гибкости материалов | Россия,  ООО «Полимертест»,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв. № 1136 | Испытания кровельных, гидроизоляционных материалов, мастик, ПВХ полов по ГОСТ 2678, ГОСТ 26589, ГОСТ 11529 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Груз с зажимом | Россия,  ООО «Полимертест»,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв. № 1134 | Определение прочности приклеивания,  липкости лакокрасочных, резинотехнических материалов и др., в т.ч по ГОСТ 20477 (определение липкости скотча) | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Комплект вспомогательных инструментов к лабораторной установке ИИРТ-АМ | СССР,  ЗАО «Хим-Прибор»,  1989 | 1999,  зав. № б/н,  ив. № 1018 | Для чистки и подготовки лабораторной экструзионной установки ИИРТ-5М | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/1 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/2 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/3 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/4 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/5 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/6 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/7 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/8 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/9 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-250  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1268/10 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-190  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1269/1 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-190  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1269/2 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор  исполнение 2-190  ГОСТ 25336 | Россия,  Завод «Дружная горка»,  1998 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1269/3 | Охлаждение бюксов, тиглей и др. после нагрева | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Ванна металлическая объемом 100 дм3 | Россия,  ООО «Полимертест», 1990 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1258 | Приспособление для испытания образцов на теплостойкость | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20074 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Деревянный шкаф  по ГОСТ 18188 | Россия,  ООО «Полимертест»,  1998 | 1999,  зав. № 4,  инв. № 1259 | Приспособление для испытаний в соответствии с ГОСТ 18188 при определении летучести по этиловому эфиру. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Плита чугунная с набором щупов | СССР,  ООО «Полимертест»,  1999 | 1999,  зав. № б/н,  инв. № 1146 | Приспособление при определении коробления образцов в соответствии с  ГОСТ 50962 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Микроскоп биологический серии «БИОЛАМ»  рабочего типа Р-11 | СССР,  Завод «ЛОМО»,  1990 | 1999,  зав. № 8411033,  инв. № 1270 | Для определения сплошности покрытия, остроты лезвия, заусенцев, зазубрин и др. показателей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Микроскоп стереоскопический панкратический  МСП-1 В.23  ПО: LOMO MC / Digital Camera Solution Disk Software License, CD1910100151EN). Разработчик АО «ЛОМО» | Россия,  АО «ЛОМО»  2018 | 2020  зав. № АН0402,  инв. №1270/1 | Для определения сплошности покрытия, остроты лезвия, заусенцев, зазубрин и др. показателей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Ручной опрессовочный насос НА-100 | Россия,  ООО «Насосы Ампика», 2019 | 2019,  зав. № 20/719,  инв. № 1277 | Определение герметичности и прочности при гидравлических испытаниях | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20054 (59) | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Вакуумный насос  ВН-461М | СССР,  1971 | 1999,  зав. № 6366,  инв. № 1276 | Для создания предварительного разряжения путем откачивания воздуха при создании вакуума в вакуумном шкафу | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Масляный радиатор  модель NYLA | Германия, GENERAL,  2017 | 2017,  зав. № б/н,  инв. № 1278/1 | Для поддержания микроклимата в помещениях ИЛ | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071, АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Масляный радиатор  модель NYLA | Германия, GENERAL,  2017 | 2017,  зав. № б/н,  инв. № 1278/2 | Для поддержания микроклимата в помещениях ИЛ | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071, АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Масляный радиатор  модель NYLA | Германия, GENERAL,  2017 | 2017,  зав. № б/н,  инв. № 1278/3 | Для поддержания микроклимата в помещениях ИЛ | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071, АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Масляный радиатор  модель NYLA | Германия, GENERAL,  2017 | 2017,  зав. № б/н,  инв. № 1278/4 | Для поддержания микроклимата в помещениях ИЛ | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ  пом. АЕ20071, АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | СПЛИТ-система Ballu BSQ/IN-36HN1\_14Y | Китай,  Ballu,  2017 | 2017  зав. № SN2032001041400125100015,  инв. № 1279/1 | Для кондиционирования воздуха. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | СПЛИТ-система Ballu BSQ/IN-36HN1\_14Y | Китай,  Ballu,  2017 | 2017  зав. № SN2032001041400125100009  инв. № 1279/2 | Для кондиционирования воздуха. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | СПЛИТ-система Ballu BSQ/IN-36HN1\_14Y | Китай,  Ballu,  2017 | 2017  зав. № SN2032001041400125100054  инв. № 1279/3 | Для кондиционирования воздуха. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | СПЛИТ-система Ballu BSQ/IN-36HN1\_14Y | Китай,  Ballu,  2017 | 2017  зав. № SN2032001041400125100072  Инв. № 1279/4 | Для кондиционирования воздуха. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Угольник | СССР,  1979 | 1979,  зав. № 813,  инв.№ 1126 | Для определения перпендикулярности | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20055 (60) | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Экстрактор  (Аппарат Сокслета) | Чехия,  Simax,  2000 | 2000,  зав. № б/н,  инв № 1248 | Для определения массовой доли жировых веществ по НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Установка для испытаний прочности антипригарного покрытия | Россия,  ООО «Полимертест»,  2015 | 2015,  зав. № б/н,  инв.№ 1272 | Испытания на прочность антипригарного покрытия по НД. | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20056, АЕ20057 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Ячейка двухэлектродная | Россия,  ОАО «Пластполимер»,  2013 | 2013,  зав. № б/н,  инв. № 1292 | Вспомогательное устройство, применяемое для определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Валик стальной ВС-1 | Россия,  ОАО «Пластполимер»,  2020 | 2020,  зав. № 1/20,  инв. № 1296 | Вспомогательное устройство для отжима образцов текстильных материалов в соответствии с ГОСТ 3816-81 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Фотометрические кюветы | США, Ultra Optic Cell Co. Ltd | 2019,  зав. № б/н,  инв. № 1309 | Вспомогательное устройство для определения оптической плотности жидких проб в видимом и УФ- диапазоне | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Адгезиметр -решетка «Константа- АР» | Россия,  ООО «К-М»  2020 | 2020,  зав. № 2071,  инв. № 1298 | Вспомогательное устройство для нанесения параллельных и решетчатых надрезов на покрытии с заданными геометрическими характеристиками с помощью шаблона в соответствии с НД | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан В-1-2000 | Россия, ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. №  1282/1 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан Н-1-2000 | Россия, ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. №  1282/2 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Емкость по ГОСТ Р ИСО 8669-2-2019 | Россия, ООО «Полимертест», 2021 | 2021  Зав. № б/н  инв. № 1520 | Емкость для испытаний по ГОСТ Р ИСО 8669-2-2019 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Пластины для стомных мешков по ГОСТ Р ИСО 8670-2-2019 | Россия, ООО «Полимертест»,  2021 | 2021  Зав. № б/н  инв. № 1521 | Пластины для испытаний стомных мешков по ГОСТ Р ИСО 8670-2-2019 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Валик ручной прижимной 2 кг | Россия, ООО «Полимертест»,  2021 | 2021  Зав. № б/н  инв. № 1522 | Валик прижимной весом 2 кг для испытаний по ГОСТ Р ИСО 12505-2 | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос перистальтический модель labS3/MiniPump | Россия,  ООО «Вилитек»,  2021 | 2022,  зав. № 00011103300112,  инв. № 1525 | Перекачивание жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/1 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/2 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/3 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/4 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/5 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/6 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн 1 100 29/32 | Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2023 | 2023,  Зав. № б/н  Инв. № 1591/7 | Сосуд для смешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20072 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Шейкер медицинский серии S: S-3L.A20 | Латвия, SIA "ELMI" | 2024,  зав. № 2240050W,  инв. № 1654 | Для перемешивания жидкостей | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1НБ | Россия, ООО "БМТ" | 2024,  зав. № 1004128,  инв. № 1655 | Для вакуумной фильтрации проб | СПб, ул. Коммуны,  д. 67 литер. АЕ,  пом. АЕ20071 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
| **Площадка № 2: 194100, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Лесной пр-кт, дом 63 литер А, помещения № 279-283, 290-294, 297, 299, 300, 302-305, 330, 332**  **(кабинеты № 519, 521-531, 544, 546-548)** | | | | | | |
|  | Прибор для получения особо чистой воды «Водолей» | Россия, ООО «НПП Химэлектроника»,  2014 | 2014,  зав.№ 4042,  инв. № 2050/1 | Дополнительная очистка дистиллированной воды | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Центрифуга лабораторная ОЛЦ-3 | Россия,  ООО «НПО Аквилон» | 2013,  зав. № 348,  инв. № 2051 | Центрифугирование растворов и суспензий. Отмывка осадков | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.294 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Центрифуга лабораторная медицинская настольная Armed LC-04A | Китай, Zenith Lab (Jiangsu) Co., Ltd | 2021,  зав.№ 210115138,  инв. 2531 | Центрифугирование растворов и суспензий. Отмывка осадков | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.294 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Аквадистиллятор ДЭ-4 мод. 737 | СССР,  ПО «Красногвардеец»,  1983 | 1999,  зав. № 32371,  инв. № 2064 | Приготовление дистиллированной воды | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Баня водяная LW-4 | Польша,  Labimex, з-д SL «BYTOM»,  1989 | 1999,  зав. № 1063,  инв. № 2028 | Ведение химических процессов при постоянной температуре нагрева. Выпаривание проб. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная  ММ 5 | СССР,  1988 | 1999,  зав. № 13284  инв. № 2001/1 | Перемешивание жидкостей. Функция подогрева | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная  ММ 5 | СССР,  1987 | 1999,  зав. № 12677  инв. № 2001/2 | Перемешивание жидкостей. Функция подогрева | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный АПВ-4 | Россия,  ООО «НИКИ МЛТ+», 2022 | 2022,  зав. № 821,  инв. № 2553 | Отбор проб воздуха с заданным объемным расходом | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Электроплитка с закрытой спиралью ЭПТ -2-2,0/220 «Россиянка-2» | СССР,  Воронежский механический завод, 1988 | 1999,  зав. № 161806,  инв. № 2067/1 | Пробоподготовка | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Электроплитка с закрытой спиралью ЭПТ -2-2,0/220 «Россиянка-2» | СССР,  Воронежский механический завод,  1988 | 1999  б/н зав.№,  инв. № 2067/2 | Пробоподготовка | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Электроплитка с закрытой спиралью ЭПЧ-1-1,0/220 «Мечта» 111Ч | Россия, АО «ЗЛАТМАШ» | 2021,  зав. № 110837,  инв.№ 2121 | Пробоподготовка | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильник бытовой Elenberg RF-1145T | Китай,  2008 | 2008,  Инв. № 2068 | Хранение отработанных лабораторных животных | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом. | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильник бытовой STINOL-242Q | Россия, ЗАО «Завод холодильников «СТИНОЛ», 2002 | 2002,  зав. № 102430961818,  инв. № 2071 | Хранение химических реактивов, СО | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильник бытовой Бирюса 110 | Россия,  ОАО «Красноярский завод холодильников «БИРЮСА»,  2018 | 2018,  зав. № 056770078416,  инв.№ 2072 | Хранение химических реактивов, СО | СПб, пр. Лесной, д.63, литер А, пом.322 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сосуд СДП-25 | СССР,  Завод имени  50-летия ВОСР,  1979 | 1999,  зав.№ 5500,  инв. № 2086 | Хранение тест-объекта в жидком азоте | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.297, 299, 300, 302 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Хроматоскоп | Россия,  УПМ Ленинградского физико-механического техникума, 1979 | 1999,  инв. № 2016 | Источник УФ облучения λ=254 нм для тонкослойной хроматографии | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор V= 9,3 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/44 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор V= 9,3 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/45 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор V= 9,3 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/46 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор V= 9,3 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/4 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор V= 9,3 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/6 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор V= 9,3 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка», 1998 | 1999,  инв.№ 1048/7 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор вакуумный с краном 1-240 мм V= 7,5 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/1 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор вакуумный с краном 1-240 мм V= 7,5 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/2 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор вакуумный с краном 1-240 мм V= 7,5 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/3 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор вакуумный с краном 1-240 мм V= 7,5 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/8 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор вакуумный с краном 1-240 мм V= 7,5 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/5 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Эксикатор вакуумный с краном 1-240 мм V= 7,5 дм3 | Россия,  З-д «Дружная горка»,  1998 | 1999,  инв.№ 1048/9 | Подготовка проб | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Ультра-Термостат Typ U10 | Германия,  Комбинат медицинской и лабораторной техники,  1977 | 1999,  зав.№ 13299520,  инв. № 2062 | Термостатирование при пробоподготовке для ГХ | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.290 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Титан | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 519,  инв. № 2043/1 | Применяется в качестве источника излучения для ААС анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Цинк | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 13177,  инв. №  2043/2 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Марганец. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 15712,  инв. № 2043/3 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Свинец. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 18839  инв. № 2043/4 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Кадмий. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 15664, инв. № 2043/5 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Железо. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014  зав. № 16483,  инв. № 2043/6 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Медь. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 18343,  инв. № 2043/7 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной, д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Алюминий. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 3459,  инв. № 2043/8 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Хром. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 10755,  инв. № 2043/9 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб,  пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Кобальт. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 3539,  инв. № 2043/10 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Молибден. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 1731,  инв. № 2043/11 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб,  пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справ-ка по испытатель-ной лаборатории ООО «Полимер-тест» от 19.03.2024» |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Ванадий. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 763,  инв. № 2043/12 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб,  пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Ртуть. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 14942,  инв. № 2043/13 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб,  пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Кремний. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 1229,  инв. № 2043/14 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб,  пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Никель. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 7995,  инв. № 2043/15 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб,  пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Сурьма. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014,  зав. № 2046,  инв. № 2043/16 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Безэлектродная разрядная лампа. Элемент Мышьяк | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014  зав. № 0104.190,  инв. № 2043/17 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Высокоточный безэлектродный источник света для ААС. Селен. | Россия,  ГК «Люмэкс»,  2013 | 2014  зав. № 090.0196,  инв. №  2043/18 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Высокоточная безэлектродная лампа. Олово. | Россия,  ООО «Техноквант»,  2013 | 2014  зав. № 1004.002,  инв. №  2043/19 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Спектральная лампа с полым катодом. Барий | Россия,  ООО «Техноквант»,  2013 | 2014  зав. № 17329Д,  инв. №  2043/20 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра атомно-абсорбционного МГА-915-МД зав. № 536, инв. № 2043. | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Барий | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 4821  инв. № 2560/3 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Олово | Россия,  ГК «Люмэкс»,  15.11.2022 | зав. № 6745  инв. №2560/17 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Хром | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 24131  инв. №2560/15 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Никель | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 22925  инв. №2560/5 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Кобальт | Россия,  ГК «Люмэкс»,  10.10.2022 | зав. № 8323  инв. №2560/7 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Высокочастотная безэлектродная разрядная лампа. Мышьяк | Россия,  ГК «Люмэкс»,  05.10.2022 | зав. № 0104.289  инв. №2560/2 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Высокочастотная безэлектродная разрядная лампа. Селен | Россия,  ГК «Люмэкс»,  02.11.2022 | зав. № 0904.149  инв. №2560/4 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Кадмий | Россия,  ГК «Люмэкс»,  07.11.2022 | зав. № 36564  инв. №2560/10 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Свинец | Россия,  ГК «Люмэкс»,  12.10.2022 | зав. № 46858  инв. №2560/1 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Сурьма | Россия,  ГК «Люмэкс»,  15.11.2022 | зав. № 8230  инв. №2560/19 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Железо | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 36779  инв. №2560/9 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Цинк | Россия,  ГК «Люмэкс»,  07.10.2022 | зав. № 35650  инв. №2560/4 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Ртуть | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 37598  инв. №2560/16 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Марганец | Россия,  ГК «Люмэкс»,  02.11.2022 | зав. № 32421  инв. №2560/18 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Молибден | Россия,  ГК «Люмэкс»,  15.11.2022 | зав. № 4248  инв. №2560/13 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Алюминий | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 9150  инв. №2560/8 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Медь | Россия,  ГК «Люмэкс»,  18.10.2022 | зав. № 45761  инв. №2560/12 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Титан | Россия,  ГК «Люмэкс»,  15.11.2022 | зав. № 1837  инв. №2560/11 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лампа с полым катодом. Ванадий | Россия,  ГК «Люмэкс»,  15.11.2022 | зав. № 3084  инв. №2560/8 | Применяется в качестве источника излучения для атомно-абсорбционного анализа. Комплектация спектрометра МГА-1000 зав. № 1136 инв. № 2560 | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Морозильный ларь F 400 S | ООО «Фростон Групп»,  05.08.2022 | 2023  зав. № 082214687,  инв. № 2608 | Хранение павших животных. | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.300 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная МI0102003 | Four E’s Scientific Co. Ltd., Китай | 2023  зав. №NLS51H092176  инв. № 2609 | Перемешивание жидкостей. | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.290 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Микротом замораживающий | ООО «Медтехника» | 2024  зав. № 97, инв. № 2610 | Для получения срезов замороженных животной и растительной тканей. | СПб, пр. Лесной  д.63 литер А, пом.290 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сушильный шкаф № 3 ШС-3 | СССР,  Завод «Электродело»,  1977 | 1999,  зав. № 4044,  инв. № 2066 | Сушка лабораторной посуды. | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.290 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Пульверизатор для ТСХ | Россия,  ООО «ИМИД» | 2020,  инв. № 2090/1 | ВО при проведении испытаний тонкослойной хроматографии | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Пульверизатор для ТСХ | Россия,  ООО «ИМИД» | 2020,  инв. № 2090/2 | ВО при проведении испытаний тонкослойной хроматографии | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Увлажнитель воздуха  SCHRUL 04 (V0) | КНР,  «Хоум Электроникс Лимитед» | 2019,  зав.№ 50926310519,  инв. № 2087 | ВО для создания климатический условий при проведении испытаний на статическую напряженность | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колбонагреватель LOIP LH 250 | Эстония,  «Mediora Europe OU» | 2020,  зав. № 6169,  инв. № 2093 | Нагревание содержимого колбы | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Лабораторная печь сопротивления (нагревтельная плита) | Китай,  «Зенит Лаб (Джиангсу) КО, ЛТД» | 2020,  зав. № 200420052,  инв. № 2038 | Запекание, сушка | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сплит- система AUX ASW-H09B4/LK-700RIDI | Китай,  AUX GROUP | 2020,  зав. № B3593A309102N00162,  инв. № 2110/1 | Кондиционирование воздуха | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сплит- система AUX ASW-H09B4/LK-700RIDI | Китай,  AUX GROUP | 2020,  зав. № B3593A09102N00030,  инв. № 2110/2 | Кондиционирование воздуха | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом. 292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сплит- система AUX ASW-H09B4/LK-700RIDI | Китай,  AUX GROUP | 2020,  зав. № B35939969902N00356,  инв. № 2110/3 | Кондиционирование воздуха | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.290 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сплит- система AUX ASW-H09B4/LK-700RIDI | Китай,  AUX GROUP | 2020,  зав. № B3593A309102N20252,  инв. № 2110/4 | Кондиционирование воздуха | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.294 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Сплит- система AUX ASW-H09B4/LK-700RIDI | Китай,  AUX GROUP | 2020,  зав. № B325360475021N15043,  инв. № 2110/5 | Кондиционирование воздуха | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-50 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1541/1 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-50 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1541/2 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-50 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1541/3 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-50 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1541/4 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-50 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1541/5 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-50 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1541/6 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-100 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1542/1 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-100 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1542/2 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-600 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/6 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан стеклянный лабораторный В-1-600 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/7 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан В-1-150 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/1 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан В-1-150 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/2 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан В-1-150 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/3 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан В-1-150 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/4 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Стакан В-1-150 | Россия,  ООО «МиниМед»,  2021 | 2021,  инв. № 2526/5 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн-1-250-29/32 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1543/1 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн-1-250-29/32 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1543/2 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн-1-250-29/32 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1543/3 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн-1-250-29/32 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1543/4 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн-1-250-29/32 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1543/5 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Колба коническая Кн-1-250-29/32 | Россия,  ПАО «Химлаборприбор»,  2021 | 2021,  инв. № 1543/6 | Смесительный сосуд | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.292 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос перистальтический модель labS3/MiniPump | Россия,  ООО «Вилитек»,  2021 | 2021,  зав. № 00011103300111,  инв. № 2525 | Перекачивание жидкостей | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Насос перистальтический для НБК «Винокур 96» | Россия,  2022 | 2023,  зав. № б/н  инв. № 2525/1 | Перекачивание жидкостей | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Ротационный испаритель Smart Evaporator модель C1A-SU | BioChromato Inc,  2018 | 2021,  зав. № 18F003-RU,  инв. № 2529/3 | Упаривание и концентрация проб | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Испаритель ротационный UL-2000E | 2023,  «XIELI INTERNAL TRADING CO., LTD»  Китай | 24.11.2023  зав. № 212481  инв. № 2607 | Упаривание и концентрация проб | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.293 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Холодильник шариковый ХШ-1-300-14/23 | Россия,  Химлабприбор,  2021 | 2021  зав. № б/н  инв. №1255/13 | Охлаждение, конденсация и уловление паров жидкости при перегонке | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Баня водяная WB-500D | Россия, ООО «Вилитек»  2021 | 2021  Зав. № WBD1-21020003  инв. №2525-2 | Создание условий термостатирования | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Мешалка магнитная с нагревом MSH-300i | Латвия, Рига, SIA BIOSAN  2022 | 2022,  зав. № 01030922030064  инв. № 2551 | Перемешивание жидкостей | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-3-«КРОНТ» | Россия, АО «КРОНТ-М»  2020 | зав. № 18906  инв. № 2107 | Для предотвращения повышения уровня микробной обсемененности воздуха в помещениях | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А,  пом. 302 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Шейкер медицинский серии S: S-3L.A20 | Латвия, SIA "ELMI" | 2024,  зав. № 2240053W,  инв. № 2612 | Для перемешивания жидкостей | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291) | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1НБ | Россия, ООО "БМТ" | 2024,  зав. № 1004127,  инв. № 2613 | Для вакуумной фильтрации проб | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | Балансовая справка по испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 |
|  | Плита нагревательная ТАГЛЕР ПН – 3030Ч | Россия , ООО «НПП Таглер», 01.2025 | 2025?  Зав. № 106300189,  инв. № 2616 | Нагрев | СПб, пр. Лесной,  д.63 литер А, пом.291 | ООО «Компания НВ-ЛАБ» Товарная накладная №ЛЮ-535 от 15.01.2025 |

И.О. руководителя Испытательной лаборатории С.В. Волкова