**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**“ ПОЛИМЕРТЕСТ”**

**Форма 3. Сведения об оснащенности испытательным оборудованием (ИО), подтверждающим соответствие лаборатории критериям аккредитации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции | Наименование испытуемых групп объектов | Наименование испытательного оборудования, тип (марка) | Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска) | Основные технические характеристики | Год ввода в эксплуатацию, заводской номер (при наличии), инвентарный номер или другая уникальная идентификация | Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия | Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования (реквизиты подтверждающих документов) | Место установки или хранения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |
|  | Тепловая обработка и сушка материалов | Полимерные массы, волокна химические, каучуки, продукция органического синтеза | Печь лабораторная муфельная LOIP LF-7/11-G2 | Россия,АО «Лабораторное оборудование и приборы»2020 | Диапазон задаваемых температур(100 – 1100) °Спогрешность± 10 °САттестованные значения, °С:140±50, 150±50, 205±50, 300±50, 350±50, 400±50, 450±10, 500±20, 550±50, 600±20, 625±20, 700±50, 750±50 800±50, 850±50, 900±50, 950±50, 1000±50, 1100±50. | 2020,зав. № 2220,инв. № 1297 | Протокол периодической аттестации№ 435-0508-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕпом. АЕ20071  |
|  | Тепловая обработка и сушка материалов | Материалы лакокрасочные и многокомпонентные системы | Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторнаяSNOL 20/300 | Литва, ОА «Umega»,2012 | Диапазон задаваемых температурот (Токр+ 10)°С до 300 °С:погрешностьдля диапазона (Токр+ 10 – 50) °С: ± 0,6 °Сдля диапазона (50 – 100) °С: ± 1,1 °Сдля диапазона (100 – 200) °С: ± 1,7 °Сдля диапазона (200 – 300) °С: ± 2,3 °САттестованные значения, °С:40±2; 50±2; 55±2; 60±2; 65±2; 70±2; 80±2; 85±2; 90±2; 93±2; 100±2; 103±2; 105±2; 107±2; 110±2; 120±2; 125±2; 130±2; 135±2; 140±2; 150±2; 160±2; 170±2; 175±2; 180±2; 190±2; 200±2; 225±2; 250±5. | 2016,зав. № 653,инв. №1194 | Протокол периодической аттестации № 435-0441-2025 от 30.01.2025до 29.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20074 |
|  | Тепловая обработка образцов при определении усадки | Пленки полимерные, пленки фторопластовые. | Электрошкаф сушильный лабораторныйСНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 | Литва,АО «УТЕНОС ЭЛЕКТРО-ТЕХНИКА»,1989 | Диапазон задаваемых температур(50 – 350) °Спогрешность± 5 °САттестованные значения, °С:180±5 | 1999зав. № 46742инв. № 1072 | Протокол периодической аттестации № 435-5025-2023от 28.04.2023до 27.04.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб, ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20074 |
|  | Тепловая обработка и сушка материалов при подготовке образцов и определении: теплостойкости/ усадки и стойкости покрытий, массовой доли сухих веществ/ остатка, нелетучих веществ | Средства укупорочные, банки/тара стеклянные, резина, термоэластопласты, смолы эпоксидные | Суховоздушный шкаф-стерилизатор с естественной конвекциейBINDER E28 | Германия, BINDER GmbH2019 | Диапазон задаваемых температур(60 – 230) °Спогрешность± 5 °САттестованные значения, °С:55±5, 105±5 | 2021зав.№20190000011432инв.№1304 | Протокол периодической аттестации№ 435-0513-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ,пом. АЕ20074  |
|  | Суховоздушный шкаф-стерилизатор с естественной конвекциейBINDER E28 | Германия, BINDER GmbH,2019 | Диапазон задаваемых температур(60 – 230) °Спогрешность± 5 °САттестованные значения, °С:55±5, 105±5, 130±5, 135±5, 150±5, 155±5, 185±5. | 2021зав.№20190000015042инв. № 1305 | Протокол периодической аттестации№ № 435-0512-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20074  |
|  | Тепловая обработка и сушка материалов при подготовке образцов и определении: теплостойкости/усадки и стойкости покрытий, массовой доли сухих веществ/ остатка, нелетучих веществ | Термоэластопласты, фторопласты, стекло, плиты древесные, посуда различного назначения, смолы, резиновые изделия, дисперсии | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,завод«Электро-дело»,1971 | Диапазон задаваемых температурот (Токр+ 10)°С до 200 °С погрешность± 5 °САттестованные значения, °С:300±5, 350±5, 370±5. | 1999,зав. № 5883,инв. № 1060 | Протокол периодической аттестации№ 435-0511-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20074 |
|  | Шкаф сушильный № 3 (учебный) ШС-3 | СССР,завод«Электро-дело»,1973 | Диапазон задаваемых температурот (Токр+ 10)°С до 200 °С Погрешность± 5 °САттестованные значения, °С:55± 5, 105± 5, 130± 5, 135±5, 150±5, 155±5, 185±5.  | 1999,зав. № 9884,инв. № 1059 | Протокол периодической аттестации № 435-0510-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Тепловая обработка при определении химической стойкости к агрессивным средам | Упаковка, перчаток, тканей и др. | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | СССР,ОПО ЛМТ «Медлабор-техника»,1990 | Диапазон задаваемых температур(28 – 55) °СПогрешность± 1 °САттестованные значения, °С:30±2, 40±2. | 1999,зав. № 1400,инв. № 1037 | Протокол периодической аттестации№ 435-5024-2023от 28.04.2023до 27.04.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ пом. АЕ20074 |
|  | Определение влажности, температуры кристаллизации, морозостойкости образцов | Пробки корковые, незамерзающие жидкости, ткани с различным покрытием, композиции из резины и пленочные материалы, тара стеклянные | Камера климатическая СМ-60/100-120ТВХ | Россия,ООО «Климат»,2018 | Диапазон задаваемых температур(-60 ÷ 100) °Спогрешность ± 1,5 °СДиапазон измерения относительной влажности(40 ÷ 98) %погрешность ± 3 % | 2018,зав. № 007/2505,инв. № 1224 | Протокол периодической аттестации № 436-5156-2024от 10.10.2024до 09.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Стойкость к переменным температурам, температура хрупкости, изгиб при низкой температуре | Плиты древесностружечные, пластикат ПВХ для изоляции и оболочек проводов и кабелей, ткани с резиновым покрытием | Морозильная камера МНМ/52 | Венгрия,«MIRKOZ»,1987 | Диапазон задаваемых температур(-45 - -5) °Спогрешность± 5 °САттестованные значения, °С:-40±5, -30±3, -25±3. | 1999,зав. № 2145инв. № 1043 | Протокол периодической аттестации№ 435-3993-2024от 11.07.2024до 10.07.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул. Коммуны, д. 67 литер. АЕ, пом. АЕ20072 |
|  | Определение теплостойкости по ВИКА в воздушной среде | Термоэластопласты, пластмассы и изделий из них | Прибор для определения теплостойкости по ВИКАFWV 633.10 | Германия,Завод «ФрицХеккерт»,1968 | Диапазон измеряемых температур(50 ÷ 300) °С,погрешность±1°ССкорость нагрева(50 ± 5) °С /ч | 1999,зав. № 01/79инв. № 1016 | Протокол периодической аттестации№ 435-3994-2024от 11.07.2024до 10.07.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны, д. 67, литер.АЕ, пом. АЕ20072 |
|  | Определение температуры вспышки в открытом тигле | Нефтепродукты | Аппарат для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле ТВО | Россия,АО «Нефтехимавтоматика»,2003 | Диапазон рабочих температур(70 - 360) °С | 2003,зав. № 2550инв. № 1173 | Протокол периодической аттестации№ 435-0515-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны, д. 67, литер. АЕ, пом. АЕ20071 |
|  | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | Нефтепродукты, масла, растворители для лакокрасочной продукции | Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ | Россия,Белгородский опытный завод ФГУП НПО «Нефтехим-автоматика»,2014 | Диапазон рабочих температур(12 - 360) °С | 2014,зав. № 4714,инв. № 1189 | Протокол периодической аттестации№ 435-0514-2024от 05.02.2024до 04.02.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67 литер.АЕпом. АЕ20071 |
|  | Определение температуры плавления | Химические продукты, пластмассы, смолы. | Прибор для определения температуры плавления ПТП (М) | Россия,ПАО «Химлаборприбор»,2020 | Диапазон рабочих температуры(50 ÷ 200) °ССкорость нагрева, °С/мин:1, 2, 4, 6, 8, 10 | 2021,зав. № 15,инв. №1310 | Протокол периодической аттестации№ 435-5023-2023от 28.04.2023до 27.04.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67, литер. АЕ, пом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Определение показателя текучести расплава (ПТР) | Материалы полимерные, термоэластопласты | Установка ИИРТ-АМ | СССР,ТульскийОКБА НПО«Химавто-матика»,1987 | Диапазон задаваемых температур(50 - 400) °САттестованные значения, °С:230±0,5, 370±0,5. | 1999,зав. № 113,инв. № 1018 | Протокол периодической аттестации№ 435-3995-2024от 11.07.2024до 10.07.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67 литер.АЕпом. АЕ20072  |
|  | Определение электрической прочности | Твердые диэлектрики, полимеры и материалы электротехнического назначения | Аппарат испытания изоляции АИИ-70 | СССР,Завод «Мосрент-ген»,1992 | U=1,0÷70 кВf=50 Гц ± (1,0+0,04\* 950/u-1) % | 1999,зав. № 7923,инв. № 1002 | Протокол периодической аттестации№ 432-6356-2024от 27.11.2024до 26.11.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67 литер.АЕпом. АЕ20051  |
|  | Определение водонепроницаемости ткани | Текстильные материалы, ткани | Стенд для определения водонепроницаемости ткани ТД-004 | Россия,ООО «ТехДок»,2020 | Уровень давления(0 – 1200)мм вод. ст. | 2021,зав. № 01/20,инв. № 1324 | Протокол периодической аттестации№ 005/01-2024от 29.01.2024до 28.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67 литер.АЕ, пом. АЕ20056, АЕ20057  |
|  | Определение длины презерватива | Презервативы резиновые, латексные | Стержень для определения длины презерватива ТД-096 | РоссияООО «ТехДок»,2020 | d (20±0,5) ммh (240±5) мм | 2021,зав. № 01/20,инв. № 1294 | Протокол периодической аттестации№437-5432-2023от 01.08.2023до 31.07.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб, ул.Коммуны, д. 67 литер.АЕпом. АЕ20072  |
|  | Испытание текстильных материалов на определение разрывной нагрузки и удлинений | Текстильные материалы, ткани | Грузы предварительного натяженияТД-115 | РоссияООО «ТехДок»2021 | Массы грузов, г100; 150; 200; 300; 400; 500;800; 1000 (6шт) | 2021зав. № ТД-001/21инв. № 1333 | Протокол пе-риодической аттестации№ 004/01-2024от 29.01.2024до 28.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб, ул.Коммуны, д. 67 литер.АЕпом. АЕ20072  |
|  | Тепловая обработка и сушка материалов | Материалы лакокрасочные и многокомпонентные системы | Электропечь сопротивления низкотемпературная SNOL 60/300 | Литва,Umega Group, AB,2020  | Диапазон задаваемых температурот (Токр+ 10)°С до 300 °Спогрешностьдля диапазона (Токр+ 10 – 50) °С: ± 0,6 °Сдля диапазона (50 – 100) °С: ± 1,1 °Сдля диапазона (100 – 200) °С: ± 1,7 °Сдля диапазона (200 – 300) °С: ± 2,3 °САттестованные значения, °С:68±2, 70±2, 80±2, 98±2, 103±2, 105±2, 107±2, 125±2, 150±2, 200±3,5. | 2021,зав. № 890,инв. № 1546 | Протокол периодической аттестации № № 435-0442-2025 от 30.01.2025до 29.01.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67 литер.АЕпом. АЕ20056, АЕ20057 |
|  | Поддержание заданной температуры | Нефтепродукты | Термостат вискозиметрический LOIP LT-910 | ООО «Завод лабораторной продукции «Фрейм», 2021 | Диапазон задаваемых температур(15- 95) °СПогрешность± 0,02 °САттестованные значения, °С:20±0,02, 40±0,02, 60±0,02, 90±0,02. | 2021,зав. № 3059,инв. № 1546/1 | Протокол периодической аттестации № № 435-6274-2023 от 11.09.2023до 10.09.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,ул.Коммуны,д. 67 литер.АЕпом. АЕ20071 |
| **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)** |
|  | Моделирование условий эксплуатации образцов для проведения испытаний по санитарно-химическим, гигиеническим и токсикологическим показателям | Полимерные и полимер содержащие материалы, продукция различного назначения согласно ОА | Термостат суховоздушныйТВ-80-1 | Россия,АО «Государственный Рязанский приборный завод» | Диапазон задаваемых температур(5÷70) °СПогрешность ± 1 °САттестованные значения, °С:37±1, 40±1,5, 70±2. | 2020,зав.№ 521,инв. № 2002 | Протокол периодической аттестации№ [435-3992-2024](https://polimertest.ru/gallery/form3/2/22%20%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%20%D1%81%D1%83%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B2%2080%20%D0%B7%D0%B0%D0%B2%20%E2%84%96%20521%20%D0%BE%D1%82%2018%2007%202022%20%D0%B4%D0%BE%2017%2007%202024.pdf)от 11.07.2024до 10.07.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,пр. Лесной,д. 63 литер.Апом.293 |
|  | Термостат суховоздушныйТВ-80-1 | Россия,АО «Государственный Рязанский приборный завод» | Диапазон задаваемых температур(5÷70) °СПогрешность ± 1 °САттестованные значения, °С:37±1, 40±1,5, 70±2. | 2020,зав.№ 515,инв. № 2004 | Протокол периодической аттестации№ [435-3991-2024](https://polimertest.ru/gallery/form3/2/23%20%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%20%D1%81%D1%83%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B2%2080%20%D0%B7%D0%B0%D0%B2%20%E2%84%96%20515%20%D0%BE%D1%82%2018%2007%202022%20%D0%B4%D0%BE%2017%2007%202024.pdf)от 11.07.2024до 10.07.2026 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,пр. Лесной,д. 63 литер.Апом.294 |
|  | Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ | Россия,ООО«Климат»,2020 | Диапазон задаваемых температур(10 ÷ 40) °Спогрешность ± 2 °СДиапазон измерения относительной влажности(40 ÷ 95) %погрешность ± 5,0 %Аттестованные значения:от +20 до +40°С; Относительная влажность воздуха от 40 до 80%. | 2020,зав.№007/3208,инв. № 2109 | Протокол периодической аттестации№ [436-5383-2024](https://polimertest.ru/gallery/form3/2/24%20%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0%20%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D0%B2%20%E2%84%96%20007-3208%20%D0%BE%D1%82%2014%2009%202023%20%D0%B4%D0%BE%2013%2009%202024.PDF)от 15.10.2024до 14.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,пр. Лесной,д. 63 литер.Апом.283 |
|  | Камера климатическая СМ10/40-250 СФ | Россия,СМ «Климат»,2017 | Диапазон задаваемых температур(10 ÷ 40) °С,погрешность ± 2 °СДиапазон задаваемой относительной влажности(40÷95) %погрешность ± 5 %Аттестованные значения:от +20 до +40°С; Относительная влажность воздуха от 40 до 80%. | 2017,зав. № 007/1870,инв. № 2052 | Протокол периодической аттестации№ [436-5384-2024](https://polimertest.ru/gallery/form3/2/25%20%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0%20%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D0%B2%20%E2%84%96%20007-1870%20%D0%BE%D1%82%2024%2008%202023%20%D0%B4%D0%BE%2023%2008%202024.pdf)от 15.10.2024до 14.10.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,пр. Лес-ной,д. 63 ли-тер.Апом. 283 |
|  | Моделирование условий эксплуатации образцов для проведения испытаний по санитарно-химическим, гигиеническим и токсикологическим показателям | Полимерные и полимер содержащие материалы, продукция различного назначения согласно ОА | Шкаф лабораторный сушильный модель LOIP LF-60/350-VS1 | Россия,АО «Лабораторное оборудование и приборы»,2019 | Диапазон задаваемых температур(50 ÷ 350) °СПогрешность ± 3 °САттестованные значения, °С:70±2, 121±2 | 2020,зав. № 4633,инв. № 2031 | Протокол периодической аттестации№ [435-7215-2023](https://polimertest.ru/gallery/form3/2/26%20%D0%A8%D0%BA%D0%B0%D1%84%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80-%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D1%83%D1%88%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20LOIP%20LF-60-350-VS1%20%D0%BE%D1%82%2009%2011%202023%20%D0%B4%D0%BE%2008%2011%202025.pdf)от 09.11.2023до 08.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,пр. Лесной,д. 63 литер.Апом.293  |
|  | Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 6/10(СНОЛ 1,8.2,7.1,3/10) | РоссияООО «Технотерм», 2019 | Диапазон задаваемых температур(50- 1050) °Спогрешность ± 50 °САттестованные значения, °С:450±50 | 2019,зав. № 077,инв. № 2111 | Протокол периодической аттестации№ [435-7214-2023](https://polimertest.ru/gallery/form3/2/27%20%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%87%D1%8C%20%D1%81%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0-%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%A1%D0%9D%D0%9E%D0%9B%20%D0%BE%D1%82%2009%2011%202023%20%D0%B4%D0%BE%2008%2011%202025.pdf)от 09.11.2023до 08.11.2025 | Балансовая справка по Испытательной лаборатории ООО «Полимертест» от 19.03.2024 года | СПб,пр. Лесной,д. 63 литер.Апом.290 |

Руководитель Испытательной лаборатории А.А.Преснякова