

**Стоимость испытаний на 2026 год**  
**Лаборатория физико-механических испытаний**

Наименование показателя	НД на метод испытания	Цена без НДС, руб.
Водопоглощение	ГОСТ 4650	5000
Плотность	ГОСТ 15139	4000
Кажущаяся плотность	ГОСТ 409	4000
Прочностные характеристики при растяжении	ГОСТ 11262 ГОСТ 270 ГОСТ 14236	6000
Прочностные характеристики при изгибе	ГОСТ 4648	6000
Прочностные характеристики при сжатии	ГОСТ 4651	6000
Напряжение сжатия при заданной деформации	ГОСТ 23206	6000
Максимальное (разрушающее) напряжение при растяжении	ГОСТ 17370	6000
Прочность при сдвиге	ГОСТ 14759	6000
Прочность при отрыве	ГОСТ 14760	6000
Твердость по Шору (А и D)	ГОСТ 24621	4000
Температура размягчения по Вика	ГОСТ 15088 ГОСТ Р ИСО 306	5000
Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ 4647	6000
Ударная вязкость по Изоду	ГОСТ 19109	6000
Прочность при ударном растяжении	ISO 8256	6000
Сопротивление раздиру	ГОСТ 262 ГОСТ Р 26128	5000
Твердость методом вдавливания шарика	ГОСТ 4670	5000
Прочность клеевого соединения при расслаивании	ГОСТ 28966.1	5000
Прочность клеевого соединения при отслаивании	ГОСТ 28966.1	5000
Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2	4000
Коэффициент пропускания	ГОСТ 8.829	3000
Координаты цветности		3000
Спектральная кривая (по пропусканию/поглощению)		3000
Мутность	ГОСТ 8.829	3000
Индекс желтизны		3000
Температура изгиба под нагрузкой	ГОСТ 12021	7000
Истираемость по Таберу	ISO 9352	8000
Стойкость к действию химических сред	ГОСТ 12020	от 5000
Выдержка образцов при отрицательной температуре (до -60 °С)		от 5000
Выдержка образцов при повышенной температуре (до +300 °С)		от 5000

**Стоимость испытаний на 2026 год**  
**Аналитическая лаборатория**

<b>Показатель</b>	<b>Цена без учета НДС (руб)</b>
Определение массовой доли воды по ГОСТ 14780	7000
Определение массовой доли ацетатных групп в поливиниловом спирте	7000
Определение массовой доли ацетатных, этилальных или бутиральных групп в поливинилацетатах	7000
Определение цветности по Хазену	7000
Определение массовой доли п-метоксифенола в (мет)акриловых мономерах	7000
Определение массовой доли пероксидов	8000
Определение массовой доли летучих/нелетучих веществ	8000
Определение сульфатной золы в ПВХ	12000
Общее щелочное/кислотное число	7000
Гидроксильное число	8000
Эпоксидное число	8000
Органический азот	8000
Органический хлор	8000
Идентификация органического вещества с мол. массой до 600 а.е.м. методом хромато-масс-спектропии	от 15000 до 20000
Количественное определение органического вещества методом газовой хроматографии на капиллярных колонках (при наличии образца для калибровки)	от 10000 до 20000
Определение молекулярно-массового распределения полимеров, (мало)растворимых в воде или тетрагидрофуране методом гель-проникающей хроматографии	от 7000
Анализ химического сырья на соответствие стандарту	по согласованию
Расшифровка состава сложных композиций на основе полимеров, растворителей, наполнителей	по согласованию
Проведение материаловедческих экспертиз по заданиям госарбитража, таможенных органов, организаций и частных лиц.	по согласованию
Рекомендации по назначению кодов ТН ВЭД ЕАЭС для продукции химического профиля на основании экспертизы документов и/или товаров	по согласованию