## Мухаметшина Елнара Сулудин

канд. техн. наук., доцент

## Ваганов Михаил Сергеевич

магистрант

ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Энергетический Университет», г. Казань

## Казанский государственный энергетический университет, Казань ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

Современное развитие электротехнической и кабельной промышленности предъявляет всё более жёсткие требования к материалам, используемым в качестве диэлектриков и изоляционных покрытий. Поливинилхлорид (ПВХ) остаётся одним из наиболее востребованных полимеров благодаря своей технологичности, хорошим механическим и диэлектрическим характеристикам, а также низкой стоимости. Однако, в целях улучшения эксплуатационных свойств ПВХ-композиций всё чаще применяется модификация структуры материала путём введения различных функциональных добавок и наполнителей.

Особый интерес в последние годы вызывает использование техногенных отходов — как органического, так и минерального происхождения — в качестве наполнителей. Это не только снижает себестоимость материалов и позволяет утилизировать промышленные отходы, но и в ряде случаев приводит к улучшению или селективному изменению диэлектрических характеристик. Такие подходы соответствуют современным тенденциям устойчивого развития и замыкания технологических циклов.

Научная значимость настоящего исследования заключается в экспериментальной оценке влияния органических и минеральных наполнителей на комплекс диэлектрических свойств ПВХ-композиций, как жестких, так и

пластифицированных. Полученные результаты позволяют глубже понять механизмы межфазного взаимодействия в полимерных системах, а также определить оптимальные концентрации наполнителей для создания материалов электрофизическими характеристиками. заданными Это открывает разработки новых перспективы ДЛЯ композиционных материалов, адаптированных к конкретным условиям эксплуатации в электротехнике и смежных отраслях.

В исследовании рассматриваются композиции на основе поливинилхлорида, для которых оценивали, как включение различных наполнителей отражается на -диэлектрическом поведении материала. Изучались три ключевые величины: относительная диэлектрическая проницаемость  $\epsilon$ , тангенс угла потерь tg  $\delta$  и удельное объемное сопротивление  $\rho_v$ .

Матрицей служил ПВХ марки C-7059—7058M, стабилизированный смесью стеарата кальция и силиката свинца (по 3 части на 100 частей полимера). Для придания пластичности добавляли диоктилфталат (10–50 мас. ч. на 100 мас. ч. ПВХ).

В роли дисперсных присадок использовали:

- органические гидролизный лигнин (побочный продукт гидролизного производства);
- минеральные отходы литейного цеха, образующиеся при литье по выплавляемым моделям.

Измерения проводились на диэлектрическом спектрометре «NOVOCONTROL CONCEPT». Сводные результаты для жёстких и пластифицированных образцов, демонстрирующие изменение электрических характеристик при введении органических и минеральных наполнителей, приведены в таблицах 1–3 [1–3].

Таблица 1. Диэлектрические свойства жестких композиций

Рецептуры	Диэлектрическая	Тангенс угла	Удельное объемное
композиций	проницаемость	диэлектрических	сопротивление, Ом∙см

		потерь	
ПВХ	1,82	7,93 10 <sup>-3</sup>	1,07·10 <sup>11</sup>
ПВХ+1 ОЛП	1,82	7,90 10 <sup>-3</sup>	1,07·10 <sup>11</sup>
ПВХ+3 ОЛП	1,80	7,46 10 <sup>-3</sup>	1,11·10 <sup>11</sup>
ПВХ+5 ОЛП	1,80	7,45 10 <sup>-3</sup>	1,14·10 <sup>11</sup>
ПВХ+10 ОЛП	1,78	7,19·10 <sup>-3</sup>	1,43·10 <sup>11</sup>
ПВХ+20 ОЛП	1,88	7,52·10 <sup>-3</sup>	$9,98 \cdot 10^{10}$
ПВХ+30 ОЛП	2,12	8,13·10 <sup>-3</sup>	$9,91 \cdot 10^{10}$

Таблица 2. Диэлектрические свойства жестких композиций

Рецептуры	Диэлектрическая	Тангенс угла	Удельное объемное
композиций	проницаемость	диэлектрических	сопротивление, Ом∙см
		потерь	
ПВХ	1,82	7,91 10 <sup>-3</sup>	1,87·10 <sup>11</sup>
ПВХ+1 ГЛ	1,82	7,93 10 <sup>-3</sup>	1,87·10 <sup>11</sup>
ПВХ+3 ГЛ	2,20	8,46 10 <sup>-3</sup>	1,80·10 <sup>11</sup>
ПВХ+5 ГЛ	2,80	8,86 10-3	1,01·10 <sup>11</sup>
ПВХ+10 ГЛ	3,14	9,09·10 <sup>-3</sup>	$9,83 \cdot 10^{10}$
ПВХ+20 ГЛ	3,28	9,79·10 <sup>-2</sup>	$9,51 \cdot 10^{10}$
ПВХ+30 ГЛ	3,68	9,96·10 <sup>-2</sup>	$9,19 \cdot 10^{10}$

Таблица 3. Диэлектрические свойства пластифицированных композиций

Рецептуры композиций	Диэлектрическая	Тангенс угла	Удельное объемное
	проницаемость	диэлектрических	сопротивление, Ом см
		потерь	
ПВХ+3 ГЛ+10 ДОФ	2,82	7,93 10 <sup>-3</sup>	$1,07 \cdot 10^{11}$
ПВХ+3 ГЛ+30 ДОФ	2,80	5,46 10-2	$1,01\cdot 10^{10}$
ПВХ+3 ГЛ+50 ДОФ	3,86	7,81·10 <sup>-2</sup>	5,15·10 <sup>9</sup>
ПВХ+10 ГЛ+10 ДОФ	2,14	8,59·10 <sup>-3</sup>	$8,43\cdot10^{10}$
ПВХ+10 ГЛ+30 ДОФ	2,80	6,14·10 <sup>-2</sup>	9,03·109
ПВХ+10 ГЛ+50 ДОФ	3,68	7,52·10 <sup>-2</sup>	5,61·10 <sup>9</sup>
ПВХ+30 ГЛ+10 ДОФ	2,24	8,62·10 <sup>-3</sup>	$8,06\cdot10^{10}$
ПВХ+30 ГЛ+30 ДОФ	3,30	6,14·10 <sup>-2</sup>	7,67·109
ПВХ+30 ГЛ+50 ДОФ	3,09	6,45·10 <sup>-2</sup>	7,79·10 <sup>9</sup>

Исследование, проведённое в 2023 году, показало, что добавление лигноцеллюлозных наполнителей, таких как отруби и гранулы из кукурузных початков, в изотактический полипропилен приводит к увеличению диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь. Это объясняется наличием полярных групп в структуре лигноцеллюлозы, способствующих ориентационной поляризации и межфазной поляризации из-за различий в проводимости между матрицей и наполнителем [4].

Добавление бария титаната (BaTiO<sub>3</sub>) в ПВХ-композиции приводит к значительному увеличению диэлектрической проницаемости. При содержании 30% BaTiO<sub>3</sub> диэлектрическая проницаемость увеличивается с 7.6 до 16.1. Это связано с высокой диэлектрической проницаемостью самого BaTiO<sub>3</sub> и его взаимодействием с ПВХ-матрицей [5].

В другом исследовании использование в качестве наполнителя вольфрамита (CaSiO<sub>3</sub>) показало улучшение диэлектрических свойств ПВХ-композиций, что делает их перспективными для применения в высоковольтных изоляционных материалах [6].

Комбинирование глинистых минералов, таких как галлуазит, с лигнином приводит к улучшению механических и диэлектрических свойств ПВХ-композиций. Такие гибридные наполнители обеспечивают лучшее распределение в матрице и способствуют увеличению модуля упругости, что может быть полезно для создания материалов с заданными свойствами [7].

Анализ полученных данных показал, что для жестких композиций на основе ПВХ При введении инертного литейного порошка (ОЛП) электрические свойства изменялись неравномерно: зависимости имели выраженный экстремум. Максимальный разрыв с эталонными значениями обнаружен при дозировке порядка 10 частей на 100 частей полимера, что указывает на существование наилучшей, «рабочей» концентрации наполнителя.

Использование гидролизного лигнина приводило лишь к незначительному ухудшению диэлектрических показателей относительно чистого ПВХ. Причину видят в специфической химической архитектуре лигнина — природного полимера, насыщенного функциональными группами, способными вступать во взаимодействие с матрицей и тем самым влиять на её электрическое поведение.

Для образцов, содержащих диоктилфталат, прослеживается чёткая тенденция: чем выше суммарное количество и пластификатора, и наполнителя, тем крупнее относительная проницаемость  $\varepsilon$  и тангенс угла потерь tg  $\delta$ , тогда как объёмное сопротивление  $\rho_{v}$  уменьшается.

Таким образом, современные исследования подтверждают значительное влияние как органических, так и минеральных наполнителей на диэлектрические свойства ПВХ-композиций. Использование гибридных наполнителей и функционализация их поверхности открывают новые возможности для создания материалов с улучшенными характеристиками. Дальнейшие исследования в этом направлении помогут разработать ПВХ-композиты с заданными свойствами для различных технических применений.

## Список литературы

- 1. Мухин А.М., Галимов Э.Р., Шибаков В.Г. Технологические и эксплуатационные свойства композиционных материалов на основе поливинилхлорида // Вестник Казанского технического университета им. А.Н. Туполе-ва, №4, вып.2, 2012. С. 47-51.
- 2. Мухин А.М., Галимов Э.Р., Макарова Н.А. Влияние дисперсных наполнителей на диэлектрические свойства ПВХ композиций // Международная научно-техническая конференция «Проблемы и перспективы развития авиации, наземного транспорта и энергетики», Казань: КНИТУ им. А.Н. Туполева, 2013. С. 25-27.
- 3. Галимов Э.Р. Процессы структурообразования и формирования свойств при модификации поливинилхлорида. Казань, Отечество, 2014. 161 с.
- 4. Cerovic, D.D.; Petronijevic, I.M.; Marinkovic, F.S.; Maletic, S.B.; Popovic, D.M. Dielectric Properties of Isotactic Polypropylene with Lignocellulose-Based Biomass Filler. Materials 2025, 18, 1657. https://doi.org/10.3390/ma18071657

- 5. Uddin, S.; Akhtar, N.; Bibi, S.; Zaman, A.; Ali, A.; Althubeiti, K.; Alrobei, H.; Mushtaq, M. Effect of BaTiO3 on the Properties of PVC-Based Composite Thick Films. Materials 2021, 14, 5430. https://doi.org/10.3390/ma14185430
- 6. Yaacob, M.M., Kamaruddin, N., Mazlan, N.A. et al. Dielectric Properties of Polyvinyl Chloride with Wollastonite Filler for the Application of High-Voltage Outdoor Insulation Material. Arab J Sci Eng 39, 3999–4012, 2014. https://doi.org/10.1007/s13369-014-0996-8
- 7. Tomaszewska, J.; Wieczorek, M.; Skórczewska, K.; Klapiszewska, I.; Lewandowski, K.; Klapiszewski, Ł. Preparation, Characterization and Tailoring Properties of Poly(Vinyl Chloride) Composites with the Addition of Functional Halloysite–Lignin Hybrid Materials. Materials 2022, 15, 8102. https://doi.org/10.3390/ma15228102