

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ИНОВА-ТЕСТ»



E-mail: ic.inovatest@yandex.ru

601786, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Дружбы 16, строение 2  
Аттестат аккредитации РА.01.013.2019 от 20 февраля 2019 года

Протокол испытаний утвержден  
Руководитель испытательного центра



Марков А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0812 от 26.06.2019 г.

Объект испытаний	Клей обойный, маркировка ВІРОL
Основание проведения испытаний	Заявка б/н от 18.06.2019 г. Общество с ограниченной ответственностью «Завод биополимеров «Биполь», Адрес места нахождения: 423823, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Шамиля Усманова, дом № 64 А, кабинет 3
Адрес места проведения испытаний	601786, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Дружбы 16, строение 2
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Завод биополимеров «Биполь», Адрес места нахождения: 423823, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Шамиля Усманова, дом № 64 А, кабинет 3
Дата получения образца	19.06.19
Дата начала испытаний	19.06.19
Дата окончания испытаний	26.06.19
Нормативная документация	ТУ 20.52.10 – 003 – 50604499 – 2019
Общее количество страниц	2

**Обозначения результата испытаний:**

НП – Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту  
НИ – Испытание не проводилось

**Условия проведения испытаний**

Температура окружающей среды	21-23 °С
Влажность	66 – 68 %
Атмосферное давление	745-749 мм.рт.ст.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции. Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола без разрешения ИЦ запрещается.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Номера пунктов требований по ... НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний проверяемых параметров	Результаты испытаний
1	2	3	4
ТУ 20.52.10 – 003 – 50604499 – 2019 п.1.1.3		<p><b>КЛЕЙ ОБОЙНЫЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ «VIROL»</b> <b>Технические условия</b></p> <p>По органолептическим показателям клей обойный должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.</p> <p>Внешний вид - Хлопьевидный порошок. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением</p> <p>Цвет - Белый, допускается серовато-желтоватый оттенок</p> <p>Запах - Свойственный используемому крахмалу конкретного наименования, без постороннего запаха</p> <p>Посторонние включения - Не допускаются</p>	<p>требование выполнено</p> <p>Цвет белый</p> <p>требование выполнено</p> <p>требование выполнено</p>
п.1.1.4		<p>По физико-химическим показателям <b>клей обойный</b> должен соответствовать значениям, приведенным в Таблице 2.</p> <p>Активность водородных ионов (рН) раствора с массовой долей 3 % - 9,0-11,0</p> <p>Массовая доля влаги, % не более 10</p> <p>Прочность клеевого соединения с основанием через 24 ч, МПа, не менее 0,15</p> <p>Время приготовления клея, мин, в пределах 5-10</p> <p>Растворимость в воде, %, не менее 98</p> <p>Остаток на сите 1,25, %, не более 0,5</p> <p>Жизнеспособность (срок пригодности) клея при температуре 20 °С, ч, не менее 10,0</p>	<p>10,1</p> <p>7,2</p> <p>0,25</p> <p>8</p> <p>99</p> <p>0,2</p> <p>18</p>

Заключение:

Проведены испытания клея обойного, маркировки VIROL на соответствие требованиям ТУ 20.52.10 – 003 – 50604499 – 2019. Результаты испытаний представлены в графе 4.

Испытал:

 Орел И.Н.