



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Испытательный центр ВНИИГС»**

192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, 18, лит. А,  
тел/факс 412-87-93; 412-68-43, e-mail: il@vniigs.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ВНИИГС»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ35 действителен с 22.09.2014 г



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 282-1-19**

от 15 октября 2019 г.

- Основание для проведения испытаний: договор № 119-19 от 03.07.2019 г.
  - с АО «Завод художественных красок «Невская палитра»
  - Наименование продукции: Материалы лакокрасочные
  - Цель испытаний: определение адгезии (решетчатый надрез).
  - Наименование заказчика, адрес: АО «Завод художественных красок «Невская палитра», Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.68, лит. Ф, пом.17
  - Дата получения образцов: 07.10.2019 г.
  - Акт отбора образцов: б/н от 07.10.2019 г.
  - Сведения о представленных образцах:
    - №1 - золь-силикатная краска «Прочнинь», цвет белый, партия № 01, дата изготовления 03.2019, нанесенное на лист хризотилцементный плоский размерами 150×100 мм; толщина двухслойного покрытия 85 мкм,
    - № 2 - дисперсионная акриловая краска «Прочнинь», цвет белый, партия № 01, дата изготовления 03.2019, нанесенное на лист хризотилцементный плоский размерами 150×100 мм; толщина двухслойного покрытия 195 мкм.
    - № 3 - дисперсионная силикатная краска «Прочнинь», цвет белый, партия № 01, дата изготовления 05.2019, нанесенное на лист хризотилцементный плоский размерами 150×100 мм; толщина двухслойного покрытия 80 мкм,
    - № 4 - силиконовая краска «Прочнинь» для фасадных и интерьерных работ, цвет белый, партия № 01, дата изготовления 05.2019, нанесенное на лист хризотилцементный плоский размерами 150×100 мм; толщина двухслойного покрытия 198 мкм.
- ИЦ «ВНИИГС» не несет ответственности за отбор и транспортирование образцов.

- Регистрационный номер ИЦ: 163/4.
- Дата проведения испытаний: 15.10.2019 г.
- Условия проведения испытаний: температура окружающей среды – 21,1 °С;  
относительная влажность воздуха – 45,7 %.
- Сведения об оборудовании:
  - измеритель-регистратор температуры и относительной влажности DT-172, зав. № 160819018, год ввода в эксплуатацию 2017 г., свидетельство о поверке № 0184416, действительно до 29.09.2020 г.;
  - линейка измерительная 0-300 мм, зав. № 4, год ввода в эксплуатацию 2005 г., свидетельство о поверке № 0172452, действительно до 11.09.2020 г.;
  - микрометр МК-25, зав. № 12078947, год ввода в эксплуатацию 2013 г., свидетельство о поверке № 0172580, действительно до 11.09.2020 г.;
  - адгезиметр-решетка Константа-АР, зав. № 71, год ввода в эксплуатацию 2001 г., протокол аттестации АП-16, действует бессрочно;
  - лупа измерительная МК-40, зав. № 10085-2, год ввода в эксплуатацию 2019 г., сертификат о калибровке № 19-24362, действителен до 14.08.2020 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Значение для образца				НД на испытание
	№1	№2	№3	№4	
Адгезия (решетчатый надрез), балл	1	1	1	1	ГОСТ 31149-2014 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза» (Режущий инструмент однолезвийный, определение толщины по ГОСТ 31993 метод 4А, удаление отслоившегося покрытия кистью)
	1	0	1	1	
	1	1	1	1	
	Среднее	Среднее	Среднее	Среднее	
	1	1	1	1	

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Ответственный исполнитель  
Зам. зав. лабораторией № 1



В.Е. Тарасова

Ответственный за оформление протокола  
ВРИО зав. лабораторией № 1



И.В. Хорошавина