

<b>Название ИЦ/лаборатории</b>	<b>Адрес</b>	<b>Контакты</b>	<b>Перечень испытаний</b>	
<b>Лаборатории для испытаний ЛКМ по основным показателям качества</b>				
ИЦ ВНИИГС ООО	192019, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 18, литер А	Генеральный директор: Лонкевич Ирина Ильинична	Тел.: 412-87-93	*Климатические испытания ГОСТ 9.401 *Испытания на грибостойкость ГОСТ 9.050 *Испытание шпатлевки на адгезию по методике «ТЕКС» *Светостойкость ГОСТ 21903 *Паропроницаемость лакокрасочного покрытия ГОСТ 25898 *Водопоглощение ГОСТ 21513 *Прочность при ударе ГОСТ Р 53007
ФБУ Тест-С.-Петербург	190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1	общий справочный	тел.: +7(812)244-12-51	*чистящая способность ОСТ 6-15-1660-90
Полимертест ООО	195030, СПб, ул. Коммуны. д. 67	руководитель ИЛ: Тихомирова Тая Ивановна	Тел.: +7 (812) 612-25-41	*сцепление шпаклевочного слоя с поверхностью ГОСТ 14760 *клеящая способность клея ГОСТ 18992 *условная светостойкость краски ГОСТ 21903 *морозостойкость при -40°C ГОСТ Р 52020 *морозостойкость при -18°C ГОСТ Р 52020 *водостойкость ГОСТ 9.403 *определение массовой доли нелетучих веществ ГОСТ 31939 *определение содержания летучих органических соединений (ЛОС) ГОСТ 31991.2 *время высыхания ГОСТ 19007 *температура вспышки в закрытом тигле ГОСТ 12.1.044
НИИ СМиТ МГСУ	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 26	Абрамова Анастасия Юрьевна, тел. 8 (495) 656-14-66 e-mail: abramova.mgsu@yandex.ru и <a href="https://nii-smit.ru">https://nii-smit.ru</a>	8 (495) 656-14-66 e-mail: abramova.mgsu@yandex.ru <a href="https://nii-smit.ru">https://nii-smit.ru</a>	Методы определения основных показателей свойств ЛКМ
Альфа Пожарная Безопасность ООО	105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 11, оф. 204.	Специалист по сертификации: Батасов Владимир Вадимович	8(495) 280 16 86 доб. 113  моб. телефон +7(926) 765 60 61	*горючесть ГОСТ 30244-94 *воспламеняемость ГОСТ 30402-96 *дымообразование ГОСТ 12.1.044-89 *токсичность ГОСТ 12.1.044-89 *распространение пламени ГОСТ Р 51032-97
АО «ИНУМиТ» (ИЦ "Росхимтест" )	119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 11	Руководитель Испытательного Центра: Преснова Ольга Владимировна	тел.: +7(495) 939-40-85 e-mail:roskhimtest@rambler.ru	*климатические испытания ГОСТ 9.401 *определение щелочестойчивости ГОСТ 4.903

ЯрТЕСТ ЛКП и тары АНО СЦ	150044 г.Ярославль, ул. Полушкина роща, 16, стр.76	Руководитель Испытательного Центра: Куликова Ольга Алексеевна	тел. (4852) 73-69-84 e-mail: okulikova@yartestlkp.ru	<ul style="list-style-type: none"> <li>* водопоглощение EN 1062-3</li> <li>*паропроницаемость ISO7883</li> <li>*Стойкость к мокрому истиранию EN 13300</li> <li>*морозостойкость при -40°C ГОСТ Р 52020</li> <li>*морозостойкость при -18°C ГОСТ Р 52020</li> <li>*водостойкость ГОСТ 9.403</li> <li>*определение массовой доли нелетучих веществ ГОСТ 31939</li> <li>*определение концентрации водородных ионов (pH) ГОСТ 50550</li> <li>*определение укрывистости высушенной пленки ГОСТ 8784</li> <li>*определение степени дисперсности ГОСТ 31973</li> <li>*определение времени высыхания ГОСТ 19007</li> <li>*определение условной вязкости ГОСТ 8420</li> <li>*определение динамической вязкости ГОСТ 25271</li> <li>*определение блеска покрытия ГОСТ 31975</li> <li>* определение твердости ГОСТ 5233</li> <li>* определение прочности покрытия при изгибе ГОСТ 31974</li> <li>*определение прочности при ударе ГОСТ 4765</li> <li>*определение адгезии ГОСТ 15140</li> </ul>
Лаборатория "ЛКП-Хотьково-Тест" ООО НПО "Лакокраспокрытие"	141370, МО, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, Художественный пр-д, д. 2е	Директор Пучкова Валентина Николаевна	тел.:+7 (495) 526 6955, доб. 1231 e-mail:1231@testlkp.ru	<ul style="list-style-type: none"> <li>*климатические испытания ГОСТ 9.401</li> <li>*определение плотности ГОСТ Р 31992.1</li> <li>*определение блеска ГОСТ 31975</li> <li>*определение массовой доли нелетучих веществ ГОСТ 31939</li> <li>*определение pH ГОСТ Р 52020 п. 9.4</li> <li>*определение кажущейся вязкости при (20,0 ±2) °С ГОСТ 25271</li> <li>*определение укрывистости высушенной пленки ГОСТ Р 8784</li> <li>*определение времени высыхания до степени 3 ГОСТ 19007</li> <li>*определение стойкости пленки к статическому воздействию воды при (20,0 ±2) °С ГОСТ 9.403 метод А</li> <li>*определение степени перетира ГОСТ 31973</li> <li>*определение водопоглощения лакокрасочной пленкой при (20,0 ±2) °С ГОСТ 21513</li> <li>*определение смываемости ГОСТ Р 52020-2003 п.9.5</li> <li>*определение морозостойкости ГОСТ Р 52020 п.9.8</li> </ul>

Рутил ООО	198097, г.Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47, лит. Ц, пом. 6-Н, оф.205	Руководитель ИЦ: Котова Юлия	Тел.: 8-921-306-17-26	*определение массовой доли нелетучих веществ ГОСТ 31939 *температура вспышки в закрытом тигле ГОСТ 12.1.044 *климатические испытания ГОСТ 9.401 *определение времени высыхания ГОСТ 19007 *определение условной вязкости ГОСТ 8420 *определение динамической вязкости ГОСТ 25271 *определение блеска покрытия ГОСТ 31975 *определение твердости ГОСТ 5233 *определение прочности покрытия при изгибе ГОСТ 31974 *определение прочности при ударе ГОСТ 4765 *определение адгезии ГОСТ 15140
Технический центр Wacker	Москва	Технический менеджер Сядук Георгий Georgy.Syaduk@wacker.com Руководитель лаборатории полимеров Андрей Глушков Andrey.Glushkov@wacker.com	(495) 604-4119 (985) 762-2596  (985) 7667737	поставщик сырья; аккредитованная лаборатория; *водопоглощение по ГОСТ 33352 *паропроницаемость по ГОСТ 33335
Испытательный центр «Строительные материалы», Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов»	141281, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Кирова, д. 5	Станислав Пашкевич Алексей Еремин (Генеральный директор)	(926)-656-4966 (926)209-4243 e-mail: aleks.eremin@gmail.com	*Паропроницаемость. Метод чашки. ГОСТ 33355 п. 6.2, п.7, п.8
<b>Лаборатории для испытаний ЛКМ по основным показателям безопасности</b>				
Испытательная лаборатория РГУ Нефти и Газа им. Губкина	119991 г Москва, проспект Ленинский, д. 65, корпус 1	Ковальчук Наталья Артемовна, Кеташев Юрий Николаевич 8-499-507-82-29, 30		*испытание растворителей
(ИЛЦ) ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАН	Москва, м. Курская, Малый Казенный пер., д.5, стр.5	8-495-917-9027 Надежда Павловна или Наталья Владимировна. Адрес почты: from_pavel@mail.ru		*измерение эмиссии
ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург	191023, г. СПб, ул. М. Садовая, д. 1	Зав. отделом гигиены труда: Герасимова Людмила Болеславовна	Тел.: +7 (812) 314-99-44	*определение содержания массовой доли (%) метанола и этанола ГОСТ 31991.2 *санитарно-химические исследования по определению уровня выделения аммиака МУ 2.1.2.1829, ГОСТ 30255 *определение уровня миграции формальдегида из покрытия в воздушную среду МУ 2.1.2.1829, РД 52.04.186, ГОСТ Р ИСО 16000-6 *определение содержания летучих органических соединений (ЛОС) ГОСТ 31991.2

Центр санитарного и метрологического контроля ООО «ЦСМК»	150044, г.Ярославль, ул.Полушкина Роща, 16, стр.95	Директор Абросимова Ирина Алексеевна т.8(4852) 57-55-03, 58-64-93	т.8(4852) 57-55-03, 58-64-93 <a href="https://csmk76.ru">https://csmk76.ru</a>	* Измерение эмиссии формальдегида * Содержание метанола * Содержание свинца
ФБУ «Ростест-Москва»	117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, 31	Маслова Надежда Викторовна Воронцова Ольга Леонидовна	Тел. +7 495 668 2933 +7 495 668 29 00	* Испытание растворителей