



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛАКОКРАСПОКРЫТИЕ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.22ХП68

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 141370, РОССИЯ, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Хотьково, пр-д
Художественный, д. 2е.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**141370, РОССИЯ, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Хотьково, пр-д
Художественный, д. 2е.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 9.401; Испытания на надежность, долговечность; определение срока службы	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и	20.30;20.30.2;20.30.22 ;20.30.22.110	-	Срок службы покрытия	- от 301 до 360 (циклов) от АД0 до АД5 от А30 до А35

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ;				
1.2.	ГОСТ 34667.6-2021 (ISO 12944-6:2018);Испытания на надежность, долговечность;определение срока службы	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ;	20.30;20.30.2;20.30.22 ;20.30.22.110	-	Срок службы покрытия	соответствует/не соответствует от 0 до более 25 (г; лет)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 32299-2025 (ISO 4624:2023), п.9.5.2;Физико-механические;определение прочности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.22;20.30.22.110;20.30.2	-	Характер разрушения	когезионный/адгезионный от 0 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019), п. 5.1.4, п.5.4.6, п. 5.4.7;Неразрушающий контроль;вихретоковый метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий	20.30;20.30.2;20.30.22 ;20.30.22.110	-	Толщина покрытия	- от 1001 до 10000 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		прочие ;				
1.5.	ГОСТ 20811, метод В;Физико-механические;определение износа	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ;	20.30;20.30.22;20.30.2.110	-	Стойкость к истиранию	- от 0 до 300 (мг)
1.6.	ГОСТ 35089, п. 9.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30;20.30.22.110;20.30.12.130	-	Стойкость к воздействию температуры не менее 150 °С в течение	соответствует/не соответствует от 3 до 500 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.						
1.7.	ГОСТ 34956-2023 (ISO 6270-1:2017); Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ;	20.30;20.30.2;20.30.22 ;20.30.22.110	-	Конденсация	выдерживает/не выдерживает от 0 до 6000 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ 35094, п. 5.1, п. 5.2, приложение Г; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30.1;20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.110;20.30.11.120;20.30.11.130;20.30.12.110	-	Класс по внешнему виду	- от I до VII (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 71216, п.4.3, п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический метод	<p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;</p> <p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;</p> <p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ;</p> <p>Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ;</p> <p>Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p> <p>Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в</p>	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.11.120;20.30.12.120; 20.30.12.130	-	<p>Координаты цвета в цветовом пространстве L*</p> <p>Координаты цвета в цветовом пространстве a*</p> <p>Координаты цвета в цветовом пространстве b*</p>	<p>- от 0 до 100 (ед.)</p> <p>- от -100 до +100</p> <p>- от -100 до +100</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;			Цветовое различие	- от -100 до +100 (ед.)

Руководитель Испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Губанова Валентина Викторовна

инициалы, фамилия уполномоченного лица