



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 9980.2;Отбор проб;отбор проб	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	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.220; 20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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.		<p>для нанесения покрытий прочие ; Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p>				
1.2.	ГОСТ 8420;Физико-механические;вязкость	<p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;</p>	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Вязкость	- от 10 до 350 (с)

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 31939;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30;20.30.22.220;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Массовая доля нелетучих веществ	- от 0,1 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 31974;Физико-механические;Эластичность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Эластичность	- от 1 до 20 (мм)

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.		полиграфические;				
1.5.	ГОСТ 6806;Физико-механические;определение эластичности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; 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 ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.22.180; 20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Эластичность пленки при изгибе	выдерживает/не выдерживает от 1 до 20 (мм)

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
1.5.		<p>Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Мастики ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p>				
1.6.	ГОСТ 9.403;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	<p>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 ; Мастики ; Лаки на основе сложных</p>	20.30.2;20.30.22;20.30.22.110;20.30.22.180;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Стойкость	- от 0,25 до 5000 (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.		полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.7.	ГОСТ 31149;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Адгезия	- от 0 до 5 (балл)

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 15140, р. 2, 3, 4;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Адгезия	- от 1 до 4 (балл)
1.9.	ГОСТ 32299-2025 (ISO 4624:2023);Физико-механические;определение прочности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; 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 ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или	20.30;20.30.1;20.30.11 ;20.30.12;20.30.22.110 ;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Прочность при отрыве	- от 0 до 25 (МПа)

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.		виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.10.	ГОСТ 27890;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Прочность адгезии покрытия	- от 0 до 25 (МПа)
1.11.	ISO 4624;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Прочность адгезии покрытия	- от 0 до 25 (МПа)

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
1.11.		покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;				
1.12.	ГОСТ 32702.2;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Адгезия	- от 0 до 5 (балл)
1.13.	ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019), п.5.4.6, п.5.4.7, 5.1.4;Неразрушающий контроль;вихретоковый метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.12.110;20.30.12.120; 20.30.12.130	-	Толщина покрытия	- от 0 до 1000 (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
1.13.		<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>Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</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
1.14.	ГОСТ Р 52576;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	<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>Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p>	20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Цветовое различие	- от 0 до 10 (ед.)

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
1.15.	ГОСТ 29319;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ 51256, 5.1.7, 5.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический метод	Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или	20.30.1;20.30.2;20.30.11;20.30.22.110;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130;20.30.12.140	-	Координаты цветности	- от 0 до 10 (ед.)

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
1.16.		виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.17.	ГОСТ Р 52576, п. 4.3;Неразрушающий контроль;Оптический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Яркость	- от 0,1 до 100 (%)
1.18.	ГОСТ 10277, п. 3.7;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	стекание шпательки с вертикальной поверхности	соответствует/не соответствует -

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
1.19.	ГОСТ 31973;Физико-механические;Дисперсность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Степень перетира	- от 0 до 150 (мкм)
1.20.	ГОСТ 21903;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Цвет	- от 0 до 3000 (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
1.21.	ГОСТ 20811, метод А;Физико-механические;определение износа	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; 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 ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.12.110;20.30.12.120; 20.30.12.130	-	Прочность покрытия к истиранию	- от 0,01 до 6,00 (кг)

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
1.21.		виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.22.	ГОСТ 16976;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	степень меления	- от 1 до 5 (балл)
1.23.	ГОСТ 19007;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12; 20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.22.130; 20.30.22.180;20.30.12.110; 20.30.12.120;20.30.12.130	-	Время высыхания	- от 0,01 до 72 (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
1.23.		<p>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 ; Олифы ; Мастики ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</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
1.24.	ГОСТ 9.401;Испытания на надежность, долговечность;Срок службы	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	срок службы покрытия	- от 1 до 300 (Цикл) от АД0 до АД5 (балл) от А30 до А35 (балл)
1.25.	ГОСТ 9.408;Испытания на надежность, долговечность;Срок службы	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	срок службы покрытия	- от 1 до 50 (Цикл) от АД0 до АД2 (балл) от А30 до А31 (балл)
1.26.	ГОСТ 8784;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	укрывистость	- от 0,1 до 1000 (г/м[2*])

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
1.26.						
1.27.	ГОСТ 31975;Неразрушающий контроль;Оптический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Блеск	- от 0 до 190 (ед.)
1.28.	ГОСТ 896;Неразрушающий контроль;визуально-оптический 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 на основе полимеров ;	20.30;20.30.2;20.30.1	-	Блеск	- от 1 до 70 (%)

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
1.28.						
1.29.	ГОСТ 25271;Физико-механические;Вязкость	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Динамическая вязкость	- от 0,01 до 60000 (Па*с)
1.30.	ГОСТ 4765;Физико-механические;определение прочности	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.22.180; 20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Прочность на удар	- от 5 до 100 (см)

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
1.30.		<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>Шпатлевки ;</p> <p>Мастики ;</p> <p>Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</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
1.31.	ГОСТ 27037;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Температурное воздействие	- от 10 до 50 (Цикл)
1.32.	ГОСТ 21513;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Водопоглощение	- от 0,1 до 10 (%)
1.33.	ГОСТ 31992.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Плотность	- от 0,001 до 1,999 (г/см[3*])

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
1.34.	ГОСТ 18995.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Плотность	- от 0,001 до 1,999 (г/см ³ *)
1.35.	ГОСТ 25898-2020 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	сопротивление паропрооницанию	соответствует/не соответствует -
1.36.	ГОСТ 19279, п. 3.6;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Растекаемость	- от 0 до 48 (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
1.37.	ГОСТ 27271;Физико-механические;измерение времени и частоты	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	жизнеспособность	- от 0 до 48 (ч)
1.38.	ГОСТ 23955;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Кислотное число	- от 0 до 150 (мг/г)
1.39.	ГОСТ 8832;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.22.130; 20.30.22.180;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130	-	Лакокрасочное покрытие	соответствует/не соответствует -

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
1.39.		<p>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 ; Олифы ; Мастики ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</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
1.40.	ГОСТ Р 52020, п. 9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.1;20.30.11	-	смываемость	- от 0 до 100 (г/м[2*])
1.41.	ГОСТ Р 52020, п. 9.8;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.1;20.30.11	-	Морозостойкость	- от 0 до 100 (Цикл)
1.42.	ГОСТ Р 52020, п. 9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.1;20.30.11	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед.)

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
1.42.						
1.43.	ГОСТ 28196, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.1;20.30.11	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед.)
1.44.	ГОСТ 9.032;Неразрушающий контроль;визуальный 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	20.30;20.30.2;20.30.22 ;20.30.11;20.30.22.110 ;20.30.12.130	-	Класс покрытия	- 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
1.44.		готовые ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.45.	ГОСТ 29309;Физико-механические;Эластичность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Прочность при растяжении по Эриксену	- от 0 до 10 (мм)

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
1.46.	ГОСТ Р 53007;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Ударная прочность покрытия	- от 5 до 100 (см) от 1 до 10 (Дж)
1.47.	ГОСТ 18299;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Прочность при растяжении	- от 0,1 до 99 (%)

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
1.48.	ГОСТ 25129, 7.11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30.12.140	-	Стойкость пленки к действию нитроэмали	соответствует/не соответствует -
1.49.	ГОСТ 25129, 7.12;Физико-механические;определение объема	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30.12.140	-	Расслаивание	- от 0 до 10 (мм)
1.50.	ГОСТ 25129, 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрический метод	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30.12.140	-	Степень разбавления	- от 0 до 30 (%)

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
1.51.	ГОСТ 9.409; Испытания на воздействия внешних факторов; Воздействие химических факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Коррозионная стойкость	- от 10 до 20 (Цикл)
1.52.	ГОСТ 9.409, Приложение 1; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимические	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	коэффициент соотношения емкостей при различных частотах	- от 0,20 до 0,99 (ед.)
1.53.	ГОСТ 9.509, п. 2.2; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимические	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30; 20.30.1; 20.30.2	-	коэффициент соотношения емкостей при различных частотах	- от 0,20 до 0,99 (ед.)

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
1.54.	ГОСТ 33291; Неразрушающий контроль; Тепловой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Температурное воздействие	- от 50 до 150 (град. С; °С)
1.55.	ГОСТ 9.401, метод А; Теплотехнические испытания; Измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Морозостойкость	- от 2 до 2 (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
1.56.	ГОСТ 9.401, метод Б; Испытания на воздействия внешних факторов; Воздействие химических факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Коррозионная стойкость к воздействию соляного тумана	- от 0 до 6000 (ч)
1.57.	ГОСТ 9.401, метод В; Испытания на воздействия внешних факторов; Климатические воздействия	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Стойкость	- от 100 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
1.58.	ГОСТ 23122, п. 3.6; Неразрушающий контроль; Тепловой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Термостойкость покрытий	- от 0,1 до 1000 (ч)
1.59.	ГОСТ Р 50535; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	объемная доля нелетучих веществ	- от 1 до 99 (%)
1.60.	ГОСТ Р 51164, приложение В; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимические	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Коррозионная стойкость	- от 0 до 10 (см ² *)

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
1.60.						
1.61.	ГОСТ 6433.1;Неразрушающий контроль;Электрический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	удельное объемное электрическое сопротивление	- от 1*10 ⁹ в 9 степени до 1*10 ¹³ в 13 степени (Ом*м)
1.62.	ГОСТ 6433.2;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Удельное объемное электрическое сопротивление	- от 1*10 ⁹ в 9 степени до 1*10 ¹³ в 13 степени (Ом*м)

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
1.63.	ГОСТ 6581, раздел 3; Неразрушающий контроль; Электрический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	удельное объемное электрическое сопротивление	- от 1*10*9 до 1*10*13 (Ом*м)
1.64.	ГОСТ 19433; Теплотехнические испытания; измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Температура вспышки в закрытом тигле	- от минус 18 до плюс 61 (°C)
1.65.	ГОСТ 13526, п. 3.2.2; Неразрушающий контроль; Тепловой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30; 20.30.1; 20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	- от S1 до S2 (ед.) от U1 до U2 (ед.) от I1 до I5 (ед.)

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
1.66.	ГОСТ 13526, п. 2.8, 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Разбавление растворителем	- от 10 до 100 (%)
					Кислотное число	- от 0,05 до 150 (мг)
1.67.	ГОСТ 27627;Испытания на воздействия внешних факторов;Воздействие химических факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Коррозионная стойкость	- от 1 до 5 (балл)

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
1.68.	ГОСТ 28067; Неразрушающий контроль; Тепловой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Теплостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.69.	ГОСТ 33290, таблица 6, п.2, п.3; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный метод "сухой химии"	Шпатлевки ;	20.30.22.120	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Способность шлифоваться	соответствует/не соответствует -

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
1.70.	ГОСТ Р 52804, 11.4;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Морозостойкость	- от 0 до 1000 (Цикл)
1.71.	ГОСТ 19266;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Олифы;	20.30;20.30.22.130	-	Цвет	- от 0 до 1000 (ед.)
1.72.	ГОСТ 5481, р. 6;Физико-механические;определение объема	Олифы ;	20.30.22.130	-	Нежировые примеси и отстой	- от 0 до 1 (%)

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
1.73.	ГОСТ 9287;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 32 до 61 (°C)
1.74.	ГОСТ 5472, п.8;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Олифы;	20.30;20.30.22.130	-	Прозрачность	соответствует/не соответствует -
1.75.	ГОСТ 32389, п. 9.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Олифы;	20.30;20.30.22.130	-	Массовая доля нелетучих веществ	- от 50 до 72 (%)

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
1.76.	ГОСТ 2706.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки);	20.30;20.30.22.220	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед.)
1.77.	ГОСТ 3900;Физико-механические;плотность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Плотность	- от 0,700 до 1,840 (кг/м³)
1.78.	ГОСТ 31089, п. 8.4;Теплотехнические испытания;Измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Температура вспышки в закрытом тигле	- от минус 18 до плюс 61 (град. С;°С)

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
1.79.	ГОСТ 2706.8;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки);	20.30;20.30.22.220	-	Испаряемость	соответствует/не соответствует -
1.80.	ГОСТ ИСО 8130.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Потеря массы при сушке	- от 0,1 до 15 (%)
1.81.	ГОСТ 30495, п. 6.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.1;20.30.11	-	Водопоглощение	- от 1 до 50 (%)

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
1.82.	ГОСТ 30495, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Водородный показатель (рН)	- от 3 до 12 (ед.)
1.83.	ГОСТ 33352;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Водопоглощение	- от 0,01 до 1,0 (кг/м ²)*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
1.84.	ГОСТ 33355;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.1;20.30.11	-	сопротивление паропрооницанию	- от 0,1 до 200 (кг/м[2*]*ч)
1.85.	ГОСТ 31448, приложение В;Неразрушающий контроль;Тепловой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Устойчивость покрытия к термоциклированию	- от 0 до 100 (циклов)
1.86.	ГОСТ 5233;Физико-механические;твердость	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Твердость	- от 0 до 0,99 (отн. ед)

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
1.86.		покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;				
1.87.	ГОСТ 12.1.044, п.29;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;	20.30;20.30.1;20.30.12 ;20.30.12.110;20.30.12.120	-	Температура вспышки в закрытом тигле	- от минус 18 до плюс 61 (°С)

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
1.88.	ГОСТ 34395; Неразрушающий контроль; Электрический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	диэлектрическая сплошность	- от 0,7 до 15 (кВ/мм)
1.89.	ISO 6272-1; Физико-механические; Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Ударная прочность покрытия	- от 5 до 100 (см) от 1 до 10 (Дж)

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
1.90.	ISO 6272-2;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Ударная прочность покрытия	- от 5 до 100 (см) от 1 до 10 (Дж)
1.91.	ISO 12944-6;Испытания на воздействия внешних факторов;Климатические воздействия	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	срок службы покрытия	выдерживает/не выдерживает от 2 до свыше 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
1.92.	ISO 12944-9, кроме п. 6.5; Испытания на воздействия внешних факторов; Климатические воздействия	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.93.	ISO 9227:2022/Amd.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде; Материалы лакокрасочные на	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.12.110; 20.30.12.120;20.30.12.130;20.30.12.140	-	Распространение коррозии от надреза Коррозионная стойкость к воздействию соляного тумана	- от 0 до 30 (мм) - 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
1.93.		<p>основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</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
1.94.	ISO 2815;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Прочность	- от 80 до 100 (ед.)
1.95.	ISO 1520;Физико-механические;Прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Эластичность	- от 0 до 10 (мм)

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
1.96.	ISO 9514;Физико-механические;Вязкость	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Условная вязкость	- от 0 до 350 (с)
1.97.	ISO 6270-1;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Влагостойкость	- 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
1.98.	ISO 1522;Физико-механические;Твердость	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Твердость	- от 0 до 0,99 (усл. ед; у.е.)
1.99.	ISO 7783;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;	20.30;20.30.11	-	коэффициент паропроницаемости	соответствует/не соответствует -
1.100.	Р Газпром 9.1-010-2010, приложение Б;Неразрушающий контроль;Электрический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и	20.30;20.30.1;20.30.2	-	диэлектрическая сплошность	- от 0,7 до 15 (кВ/мм)

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
1.100.		полиграфические;				
1.101.	Р Газпром 9.1-010-2010, приложение Г;Физико-механические;определение износа	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Стойкость к истиранию	- от 0 до 300 (мг)
1.102.	СТО Газпром 9.1-035-2014, п. Д5;Физико-механические;Износ	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Стойкость к истиранию	- от 0 до 300 (мг)

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
1.102.						
1.103.	ТУ 2494-305-00209711-2014, п. 5.2, 5.3;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Чистота	соответствует/не соответствует -

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
1.104.	СТО Газпром 9.1-035-2014, п. Д1;Неразрушающий контроль;Электрический метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	диэлектрическая сплошность	- от 0,7 до 15 (кВ/мм)
1.105.	ТУ 2494-305-00209711-2014, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Гексаметилендиамин	- от 48 до 52 (%)
1.106.	ТУ 2329 - 001- 45318751-2008;Методы "мокрой" химии;Визуальный	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует - от ровное до фактурное

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
1.106.					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.107.	ISO 6270-2;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 на основе полимеров ; 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;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.22.110	-	Конденсация	- 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
1.108.	ТУ 2332-256-00209711-2010, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые;	20.30;20.30.22	-	Массовая доля нелетучих веществ	- от 74 до 76 (%)
1.109.	ГОСТ Р 58972;Отбор проб;отбор проб	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; 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 сложных	20.30.2;20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.12.110;20.30.12.120; 20.30.12.130	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

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
1.109.		полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ; Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.110.	ISO 2812-1;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 на основе полимеров ; 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;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.22.110	-	Стойкость к статическому воздействию жидкости	- от 0,25 до 5000 (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
1.111.	ISO 2812-2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.11	-	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	- от 0,25 до 5000 (ч)
1.112.	ASTM D4060; Физико-механические; износ	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	прочность покрытия к истиранию	- от 0 до 300 (мг)

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
1.113.	ГОСТ Р 51164, таблица 2 п.17, таблица 3 п. 9, п. 4.8;Неразрушающий контроль;электронскровой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;	20.30;20.30.1	-	диэлектрическая сплошность	- выдерживает/не выдерживает от 0,7 до 15 (кВ/мм)
1.114.	ASTM G62;Неразрушающий контроль;электронскровой метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Пропуски окраски	- от 0,7 до 15 (кВ/мм)
1.115.	ISO 16474-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии климатических факторов (солнечное излучение, изменение температуры, в том числе циклическое, влажность воздуха)	- 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
1.115.						
1.116.	ISO 16474-2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии климатических факторов (солнечное излучение, изменение температуры, в том числе циклическое, влажность воздуха)	- от 0 до 6000 (ч)
1.117.	ISO 16474-3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 20.30.22;20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.22.130; 20.30.22.180;20.30.12.110;20.30.12.120;20.30.12.130;20.30.12.140	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии климатических факторов (солнечное излучение, изменение температуры, в том числе циклическое, влажность воздуха)	- 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
1.117.		<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>Шпатлевки ;</p> <p>Олифы ;</p> <p>Мастики ;</p> <p>Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;</p> <p>Грунтовки на основе сложных полиэфиров,</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
1.117.		акриловых или виниловых полимеров в неводной среде ;				
1.118.	ГОСТ 9.407;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Внешний вид (Описание)	- от АД0 до АД5 от А30 до АД5
1.119.	ГОСТ 28379, п. 3.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Шпатлевки ;	20.30.22.120	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует - -

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
1.120.	ГОСТ 29318; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.121.	ГОСТ Р 52165, п. 9.3; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

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
1.122.	ГОСТ 31093, п. 8.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.123.	ГОСТ 13526, п. 2.1, 2.2, 2.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Механические примеси	соответствует/не соответствует -

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
1.124.	ГОСТ 31089, таблица 1, п. 1, 3, 6; Органолептические (сенсорные) испытания; методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ;	20.30.22.220	-	Степень разбавления	соответствует/не соответствует -
					Летучесть по этиловому эфиру	- от 5 до 35 (ед.)
					Число коагуляции	- от 20 до 100 (%)

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
1.124.					Кислотное число	- от 0 до 0,7 (мг КОН/г)
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.125.	ISO 4628-1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	- от 0 до 5 (балл)

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
1.126.	ISO 4628-2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	- от S0 до S5 (балл) от 0 до 5 (балл)
1.127.	ISO 4628-3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	- от Ri0 до Ri5 (балл)

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
1.128.	ISO 4628-4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	- от S0 до S5 (балл) от 0 до 5 (балл)
1.129.	ISO 4628-5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;	20.30;20.30.1;20.30.2	-	Внешний вид (Описание)	- от S0 до S5 (балл) от 0 до 5 (балл)

Руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Губанова В.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица